

Lenovo

Guía de servicio e instalación de Lenovo System x3850 X6 y x3950 X6



Tipo de máquina: 6241

Nota

Antes de usar esta información y el producto que respalda, lea la información general en [Apéndice F “Avisos” en la página 2085](#) y la *Información de seguridad*, los *Avisos ambientales* y *Guía de usuario* y el documento *Garantía* que viene con el servidor.

Séptima edición (marzo 2022)

© Copyright Lenovo 2014, 2022.

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: si los productos o software se suministran según el contrato “GSA” (General Services Administration), la utilización, reproducción o divulgación están sujetas a las restricciones establecidas en el Contrato Núm. GS-35F-05925

Contenido

Contenido i

Seguridad v

Directrices para técnicos de servicio expertos . . .	xiii
Inspección en busca de condiciones inseguras	xiii
Directrices para la reparación de equipos eléctricos	xiii

Capítulo 1. El servidor de Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241 1

Documentación relacionada	5
Avisos y declaraciones en este documento	6
Características y especificaciones del servidor.	6
Lo que ofrece el servidor	13
Fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio	19
Escalabilidad del servidor	22
Soporte de FlexNode	22
Lenovo XClarity Administrator	23
Componentes del servidor	25
Vista frontal del servidor.	27
Vista posterior del servidor.	36
Puentes, conmutadores y botones en la placa libro de E/S estándar	43
Características de alimentación del servidor	46
Kit de actualización de 4 zócalos a 8 zócalos de x3950 X6	47

Capítulo 2. Instalación de dispositivos opcionales 49

Instrucciones para Business Partners	49
Cómo enviar datos de DSA	50
Directrices de instalación	50
Directrices de fiabilidad del sistema	52
Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática	52
Instalación de un módulo de memoria	53
eXFlash DIMM	56
Duplicado de memoria	58
Recambio de memoria	59
Modo de memoria independiente	59
Modo de memoria simultánea	63
Instrucciones de instalación de DIMM	66
Instalación de un libro de cálculo	70
Instalación de unidades.	73
ID de la unidad	74

Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible	76
Instalación de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas	83
Instalación de libros de E/S de longitud media y longitud completa	85
Instalación de libro de E/S de longitud media	86
Instalación de libro de E/S de longitud completa	87
Instalación de un adaptador	90
Adaptadores y software Features on Demand admitidos	92
Instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media.	100
Instalación de un adaptador en el libro de E/S de longitud completa	102
Instalación de adaptadores específicos opcionales	103
Instalación de una tarjeta caché RAID	107
Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento	108
Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar	109
Instalación de fuentes de alimentación	111
Instalación de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V	113
Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios	117
Instalación de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado	121
Instalación de la placa posterior de la unidad	122
Instalación del conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas	122
Instalación de la placa posterior de 4x2,5 pulgadas de intercambio en caliente	124
Instalación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas.	127
Realización de la instalación	129
Actualización de la configuración del servidor	129

Capítulo 3. Instrucciones e información de configuración 131

Actualización del firmware	131
Configuración del servidor	132
Uso del DVD de instalación y configuración de ServerGuide	133

Utilización del programa Setup utility	136
Uso del programa Boot Manager	143
Inicio del firmware del servidor de copia de seguridad	144
UpdateXpress System Pack Installer	145
Configuración de un sistema multinodo.	145
Uso del Integrated Management Module	147
Configuración de la política de fuente de alimentación y configuraciones de la alimentación del sistema	152
Uso del software del hipervisor integrado	153
Configuración del controlador Ethernet	154
Habilitación del software Ethernet Features on Demand	154
Habilitación del software RAID Features on Demand	154
Configuración de matrices RAID	156
Programa Advanced Settings Utility	156
Actualización del Identificador único universal y datos DMI/SMBIOS.	156
Capítulo 4. Resolución de problemas	161
Comenzar aquí	161
Diagnóstico de problemas	161
Problemas indeterminados	163
Boletines de servicio	163
Procedimiento de comprobación	165
Acerca del procedimiento de comprobación	165
Realización del procedimiento de comprobación	167
Herramientas de diagnóstico	168
Diagnóstico de light path	170
Registros de sucesos.	180
POST	184
Programa Dynamic System Analysis	184
Solicitud de servicio automatizado (llamada a casa)	187
Función del Service Advisor	188
Electronic Service Agent	188
Mensajes de error	189
Resolución de problemas por síntoma	190
Problemas de conectividad	190
Problemas generales	193
Problemas de la unidad de disco duro	193
Problemas del hipervisor	197
Problemas intermitentes	199
Problemas de teclado, mouse o dispositivo de puntero	199
Problemas de la memoria	200
Problemas del microprocesador	201

Problemas de monitor y de video	202
Problemas de conectividad de red	203
Problemas observables	203
Problemas de los dispositivos opcionales.	207
Problemas de alimentación	209
Problemas de dispositivo serie	211
ServerGuide, problemas	212
Problemas de arranque del servidor	213
Problemas de software	216
Problemas del puerto USB (Universal Serial Bus)	216
Problemas de video	218
Resolución de problemas de alimentación	218
Resolución de problemas del controlador Ethernet.	218
Resolución de problemas indeterminados	219
Consejos para la determinación de problemas.	220
Recuperación de una anomalía de actualización de UEFI o corrupción de imagen de UEFI	221
Recuperación de arranque automática (ABR)	223
Anomalía de arranque Nx	223

Capítulo 5. Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241	225
Componentes del servidor reemplazables	225
Piezas consumibles	243
Cables de alimentación.	244

Capítulo 6. Extracción y sustitución de componentes	247
Devolución de un dispositivo o componente	247
Extracción y sustitución de componentes del servidor	247
Extracción y sustitución de piezas consumibles	247
Extracción y sustitución de las CRU de nivel 1	248
Extracción y sustitución de las CRU de nivel 2	296
Extracción y sustitución de FRU	307

Apéndice A. Mensajes del panel de la pantalla LCD.	335
---	------------

Apéndice B. Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA.	341
Resultados de la prueba de red Broadcom de DSA	341
Resultados de la prueba de red Broadcom de DSA	341
Resultados de la prueba de Brocade de DSA	349
Resultados de la prueba Brocade de DSA.	349

Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA	355
Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA	355
Resultados de la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA	357
Resultados de la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA	357
Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA	360
Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA	360
Resultados de la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA de DSA	363
Resultados de la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA de DSA	363
Resultados de la prueba de la unidad de disco duro de DSA	365
Resultados de la prueba de la unidad de disco duro de DSA	365
Resultados de la prueba de red Intel de DSA	367
Resultados de la prueba de red Intel de DSA	367
Resultados de la prueba de la unidad de disco duro LSI de DSA	373
Resultados de la prueba DSA LSI hard driveoutputfilename=DSA_LSI_hard_drive	373
Resultados de la prueba del adaptador Mellanox de DSA	374
Resultados de la prueba del adaptador Mellanox de DSA	374
Resultados de la prueba de aislamiento de memoria de DSA	376
Resultados de la prueba de aislamiento de la memoria de DSA	376
Resultados de la prueba de esfuerzo de memoria de DSA	449
Resultados de la prueba de esfuerzo de la memoria de DSA	449
Resultados de la prueba de la GPU Nvidia de DSA	452
Resultados de la prueba de GPU Nvidia de DSA	452
Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA	459
Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA	459
Resultados de la prueba de gestión del sistema de DSA	463
Resultados de la prueba de gestión del sistema de DSA	463
Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA	478
Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA.	478

Apéndice C. Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2) 485

Lista de los sucesos del IMM	486
Sucesos de IMM que notifican automáticamente al centro de soporte	2015

Apéndice D. Códigos de error de UEFI/POST 2053

Búsqueda del código de error UEFI(POST)	2053
Lista de los sucesos de la UEFI.	2054

Apéndice E. Obtención de ayuda y asistencia técnica 2081

Antes de llamar	2081
Uso de la documentación	2082
Obtención de ayuda e información desde la World Wide Web	2082
Cómo enviar datos de DSA	2082
Cómo crear una página web de soporte personalizada	2082
Servicio y soporte de software	2083
Servicio y soporte de hardware.	2083
Servicio de productos para Taiwán	2083

Apéndice F. Avisos 2085

Marcas registradas	2086
Avisos importantes	2086
Información sobre reciclaje	2087
Contaminación por partículas	2087
Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones	2088
Avisos de emisiones electrónicas	2088
Declaración de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission)	2088
Declaración de conformidad sobre emisiones de Clase A de Canadá	2088
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada.	2088
Declaración de Clase A de Australia y Nueva Zelanda	2088
Declaración de conformidad de las directivas de CEM de la Unión Europea	2088
Declaración de Clase A para Alemania	2089
Declaración VCCI de Clase A para Japón	2090
Declaración de conformidad en Japón para productos que se conectan a alimentación con corriente nominal mayor de 20 A por fase.	2090
Declaración de la comisión de comunicaciones de Corea (KCC)	2090
Declaración de Interferencia electromagnética (EMI) de clase A en Rusia	2090

Declaración sobre las emisiones electrónicas de
Clase A para la República Popular China . . . 2090
Declaración de conformidad de Clase A en
Taiwán 2091

Declaración de RoHS de BSMI de
Taiwán 2092

Índice. 2093

Seguridad

En este tema se proporciona información de seguridad que se debe leer antes de utilizar el servidor.

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

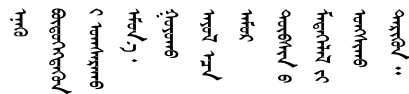
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si prečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

ཐོན་རྒྱུ་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། རྒྱུ་ལྷན་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་སྣེར་བལྟ་དགོས།

مەزكۆر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen
canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Importante: Cada declaración de precaución y peligro de esta documentación está marcada con un número. Este número se utiliza para hacer referencia a una declaración de precaución o peligro en inglés con versiones traducidas de la declaración de precaución o peligro en el documento *Safety Information* (Información de seguridad).

Por ejemplo, si una declaración de precaución tiene la etiqueta Declaración 1, las traducciones de esta declaración de precaución se encontrarán en el documento *Información de seguridad* en Declaración 1.

Asegúrese de leer todas las declaraciones de precaución y peligro de este documento antes de realizar los procedimientos. Antes de instalar el dispositivo, lea la información de seguridad adicional proporcionada con el servidor o dispositivo opcional.

Declaración 1





PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa. Para evitar un peligro de descarga:

- No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente con puesta a tierra y correctamente cableada.
- Conecte cualquier equipo que vaya a incorporar en este producto a tomas de corriente correctamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados, a menos que los procedimientos de instalación y configuración indiquen lo contrario.
- Al instalar, mover o abrir las cubiertas de este producto o de los dispositivos conectados, conecte y desconecte los cables tal como se describe en la tabla siguiente.

Para conectar:

1. Apague todo.
2. Primero, conecte todos los cables a los dispositivos.
3. Conecte los cables de señal a los conectores.
4. Conecte los cables de alimentación a una toma de corriente.
5. Encienda el dispositivo.

Para desconectar:

1. Apague todo.
2. Primero, desconecte los cables de alimentación de la toma de corriente.
3. Desconecte los cables de señal de los conectores.
4. Desconecte todos los cables de los dispositivos.

Declaración 2



PRECAUCIÓN:

Quando sustituya la batería de litio, utilice solo el número de pieza 33F8354 o un tipo de batería equivalente recomendado por el fabricante. Si el sistema tiene un módulo que contiene una batería de litio, sustitúyalo por el mismo tipo de módulo creado por el mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha adecuadamente. *No realice ninguna de las acciones siguientes:*

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Calentarla a más de 100 °C (212 °F)
- Repararla o desmontarla

Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

Declaración 3



PRECAUCIÓN:

Quando haya instalados productos láser (como unidades de CD-ROM, unidades de DVD, dispositivos de fibra óptica o transmisores), tenga en cuenta lo siguiente:

- No extraiga las cubiertas. La extracción de las cubiertas del producto láser podría producir una exposición a radiación láser peligrosa. No hay ninguna pieza dentro del dispositivo que pueda reparar.
- El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos que no sean los aquí especificados, pueden producir una exposición peligrosa a radiaciones.



PELIGRO

Algunos productos láser contienen un diodo láser de Clase 3A o Clase 3B incorporado. Tenga en cuenta lo siguiente.

La radiación láser al abrirlos. No fije la mirada en el rayo de luz, no lo observe directamente con instrumentos ópticos y evite la exposición directa al mismo.



Class 1 Laser Product
Laser Klasse 1
Laser Klass 1
Luokan 1 Laserlaite
Appareil À Laser de Classe 1

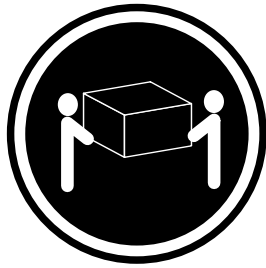
Declaración 4



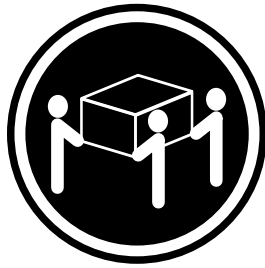
PRECAUCIÓN:

Utilice métodos seguros cuando lo levante.

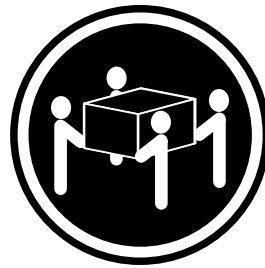
Tres gráficos que ilustran las prácticas de seguridad cuando levante el servidor.



≥ 18 kg (39,7 libras)



≥ 32 kg (70,5 libras)



≥ 55 kg (121,2 libras)

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.



Declaración 6



PRECAUCIÓN:

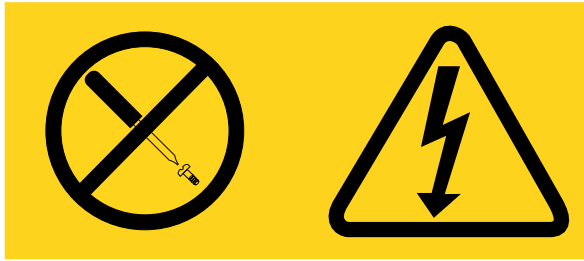
No coloque ningún objeto encima de un dispositivo montado en bastidor a menos que dicho dispositivo sea para utilizar como estante.

Declaración 8



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Declaración 12



PRECAUCIÓN:

La etiqueta siguiente indica que hay una superficie caliente cerca.

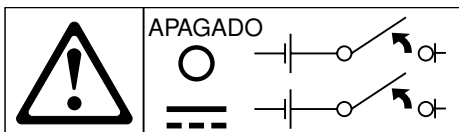


Declaración 19:



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación que se encuentra en el dispositivo no apaga la corriente eléctrica que este recibe. El dispositivo también puede tener más de una conexión a corriente continua. Para quitar la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la corriente continua estén desconectadas en los terminales de entrada de CC.

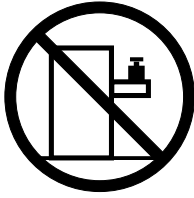


Declaración 26



PRECAUCIÓN:

No coloque ningún objeto sobre dispositivos montados en la parte superior del bastidor.



Declaración 31:



PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa.

Para evitar un peligro de descarga:

- No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a una fuente de alimentación debidamente cableada y conectada a tierra.
- Conecte el equipo que se acoplará a este producto a fuentes de alimentación debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación de CA, las fuentes de alimentación de CC, los sistemas de telecomunicaciones y los cables serie, a menos que los procedimientos de instalación y configuración le indiquen lo contrario.
- Conecte y desconecte los cables según se describe en la siguiente tabla cuando instale, traslade o abra las cubiertas de este producto o de los dispositivos acoplados.

Para conectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
2. Acople los cables de señal al producto.
3. Acople los cables de alimentación al producto.
 - Para los sistemas con CA, utilice las entradas de dispositivo.
 - Para los sistemas con CC, asegure la polaridad correcta de las conexiones -48 V CC: RTN es + y -48 V CC es -. La conexión a tierra debe usar una oreja de dos orificios para seguridad.
4. Acople los cables de señal a otros dispositivos.
5. Conecte los cables de alimentación a sus fuentes.
6. ENCIENDA todas las fuentes de alimentación.

Para desconectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
 - Para los sistemas con corriente alterna (CA), quite todos los cables de alimentación de los receptáculos de alimentación del chasis para interrumpir la corriente en la unidad de distribución de CA.
 - Para los sistemas con corriente continua (CC), desconecte las fuentes de alimentación de corriente continua del panel interruptor o apague la fuente de alimentación. Luego, quite los cables de CC.
2. Quite los cables de señal de los conectores.
3. Quite todos los cables de los dispositivos.

Declaración 34:



PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o los peligros de energía:

- Este equipo debe ser instalado por personal de servicio adecuadamente formado en una ubicación de acceso restringido, tal como se define en la documentación NEC and IEC 60950-1, First Edition, The Standard for Safety of Information Technology Equipment.
- Conecte el equipo a una fuente de bajo voltaje adicional de seguridad (SELV) con toma de tierra adecuada. Una fuente SELV es un circuito secundario que está diseñado de forma que las condiciones normales y de un único error no hacen que los voltajes sobrepasen un nivel seguro (corriente directa de 60 V).
- Incorpore un dispositivo de desconexión calificado y aprobado y que sea de fácil acceso en el cableado de campo.
- Consulte las especificaciones en la documentación del producto para obtener la clasificación de disyuntor requerida para protección frente a sobretensión del circuito derivado.
- Utilice solo conductores de cobre. Consulte las especificaciones en la documentación del producto para conocer el tamaño del cable requerido.
- Consulte las especificaciones en la documentación del producto para obtener los valores de apriete para los tornillos del terminal de cableado.

Declaración 35:



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparramados, quemaduras o ambos.

La versión 8U del servidor está prevista para usarse en un sistema/bastidor siempre que esté instalado en el lado de la carga de una unidad de distribución de alimentación (PDU) o una fuente de alimentación ininterrumpida (UPS), lo que proporciona una protección máxima de circuito derivado de 20A. La conexión general del sistema/bastidor a la alimentación principal debe ser un conector conectable de tipo B.

Este servidor es apto para usar con un sistema de distribución de energía IT, cuyo voltaje fase a fase máximo sea 240 V bajo cualquier condición de falla de distribución.

Importante: Maschinenlärminformations-Verordnung - 3. GPSGV, der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger.

Este producto no es adecuado para utilizarse en lugares de trabajo de presentación visual de acuerdo con la cláusula 2 de la Ordenanza alemana de trabajo con unidades de presentación visual. Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Directrices para técnicos de servicio expertos

Esta sección contiene información para técnicos de servicio expertos.

Inspección en busca de condiciones inseguras

Utilice la información de esta sección para identificar condiciones potencialmente inseguras en un producto de Lenovo con el que está trabajando. Cada producto de Lenovo, según se diseñó y fabricó, cuenta con elementos de seguridad requeridos para proteger a los usuarios y técnicos de servicio frente a lesiones. La información de esta sección solo aborda estos elementos. Utilice un buen juicio para identificar condiciones potencialmente inseguras que puedan estar provocadas por alteraciones no compatibles o por acoplamiento de funciones u opciones que no son de Lenovo, que no se abordan en esta sección. Si identifica una condición insegura, debe determinar qué tan grave es el peligro y si debe corregir el problema antes de trabajar en el producto.

Considere las siguientes condiciones y los riesgos de seguridad que presentan:

- Riesgos eléctricos, en especial alimentación principal. Voltaje principal del marco puede provocar descargas eléctricas graves o fatales.
- Explosivos peligros, como por ejemplo un monitor CRT o un condensador.
- Peligros mecánicos, como hardware suelto o faltante.

Realice los pasos siguientes para inspeccionar el producto en busca de condiciones potencialmente inseguras:

1. Asegúrese de que la alimentación esté apagada y los cables de alimentación estén desconectados.
2. Compruebe el cable de alimentación:
 - Asegúrese de que el conector a tierra esté en buenas condiciones. Utilice un metro para medir la continuidad de la conexión a tierra del tercer cable para 0,1 ohmios o menos entre la clavija externa de puesta a tierra y el bastidor de tierra.
 - Asegúrese de que el cable de alimentación sea del tipo adecuado, como se especifica en [“Cables de alimentación” en la página 244](#).
 - Asegúrese de que el aislamiento no esté desgastado ni dañado.
3. Compruebe que no haya ninguna alteración obvia que no sea de Lenovo. Utilice un buen juicio con respecto a la seguridad de las alteraciones que no sean de Lenovo.
4. Compruebe que dentro del servidor no haya ninguna condición insegura evidente, como limaduras metálicas, contaminación, agua u otros líquidos o señales de daño de incendio o de humo.
5. Compruebe si hay cables gastados, deteriorados o pinzados.
6. Asegúrese de que los pasadores de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se hayan extraído ni estén manipulados.

Directrices para la reparación de equipos eléctricos

Este tema proporciona directrices que debe respetar a la hora de reparar equipos eléctricos.

Tenga en cuenta las siguientes directrices cuando repare equipos eléctricos:

- Verifique el área en busca de riesgos eléctricos, como pisos húmedos, alargadores de alimentación sin toma a tierra, sobrecargas de energía y conexiones de seguridad faltantes.

- Solo utilice las herramientas y equipo de prueba aprobados. Algunas herramientas de mano tienen asas recubiertas con un material blando que no aísla la corriente eléctrica activa.
- Inspeccione con regularidad y mantenga sus herramientas eléctricas de mano para garantizar que sean seguras al operarlas. No utilice herramientas ni controladores desgastados o rotos.
- No toque la superficie reflectora de un espejo dental con un circuito eléctrico activo. La superficie es conductora de la electricidad y puede provocar lesiones físicas o daños al equipo si entra en contacto con un circuito eléctrico activo.
- Algunos tapetes de hule contienen pequeñas fibras conductoras para disminuir la descarga electrostática. No use este tipo de tapete para protegerse de una descarga eléctrica.
- No trabaje solo en condiciones peligrosas ni cerca de equipos con voltajes peligrosos.
- Ubique el conmutador de apagado de emergencia (EPO), el conmutador de desconexión o el toma de alimentación eléctrica para poder desconectar la alimentación rápidamente ante la eventualidad de un accidente eléctrico.
- Desconecte la alimentación antes de llevar a cabo una inspección mecánica, trabaje cerca de las fuentes de alimentación, extraiga o instale unidades principales.
- Antes de trabajar sobre el equipo, desconecte el cable de alimentación, a menos que esté intercambiando en caliente un dispositivo. Si no puede desconectar el cable de alimentación, pida al cliente que apague la caja de pared que alimenta el equipo y bloquéela en la posición de apagado.
- Nunca asuma que se desconectó la energía de un circuito. Verifíquelo para asegurarse de que estén desconectados.
- Si debe trabajar en un equipo que presente circuitos eléctricos expuestos, tenga en cuenta las siguientes precauciones:
 - Asegúrese de tener cerca a una persona familiarizada con los controles de apagado. Esta debe estar disponible para apagar la alimentación, de ser necesario.
 - Cuando trabaje con equipos eléctricos encendidos, utilice solo una mano. Coloque la otra mano en el bolsillo y en la espalda para evitar que se forme un circuito completo que pueda provocar una descarga eléctrica.
 - Cuando use un controlador, establezca los controles correctamente y solo use accesorios y cables detectores aprobados.
 - Párese en un tapete de hule adecuado para aislarse de las tomas a tierra, como láminas metálicas del piso y marcos de equipos.
- Tenga sumo cuidado cuando mida altos voltajes.
- Para asegurarse de la correcta conexión a tierra de los componentes, como fuentes de alimentación, bombas, ventiladores y generadores del motor, no los arregle fuera de sus ubicaciones de funcionamiento normales.
- Si ocurre un accidente eléctrico, tenga cuidado, desconecte la alimentación y envíe a otra persona en busca de atención médica.

Capítulo 1. El servidor de Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241

Use esta información para obtener una descripción general del servidor de System x3850 X6 and x3950 X6 de Lenovo® y enlaces a información adicional para usuarios del sistema y Business Partners. Lea la información de seguridad antes de instalar y quitar componentes del servidor.

Nota: Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM®, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos Lenovo System x.

La información contenida en este documento proporciona instrucciones e información para configurar el servidor de Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241, instrucciones para instalar algunos dispositivos opcionales, el cableado y la configuración del servidor, la eliminación y la sustitución de dispositivos e información de resolución de problemas y de diagnóstico.

Nota: La información y los procedimientos de instalación de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación muestran la configuración de 4 zócalos del servidor.

Además de las instrucciones de [Capítulo 2 “Instalación de dispositivos opcionales” en la página 49](#) para instalar los dispositivos de hardware opcionales, actualizar el firmware y los controladores de dispositivos, y completar la instalación, Business Partners también debe completar los pasos de [“Instrucciones para Business Partners” en la página 49](#).

El servidor de System x3850 X6 and x3950 X6 de Lenovo es un servidor de diseño modular y modelo de bastidor, para virtualización, base de datos y cálculo de uso intensivo computacional. El diseño modular permite la actualización de un servidor de 4 zócalos (4U de altura) a uno de 8 zócalos (8U de altura), usando los mismos componentes que se usan para el servidor de 4 zócalos. Es el nuevo servidor de empresa de última generación basado en tecnología de procesador Intel Xeon™ EX E7-4xxx v2 y E7-8xxx v2. Este servidor escalable de alto rendimiento resulta perfecto para entornos empresariales que requieren una flexibilidad superior de entrada/salida (E/S) y una alta gestionabilidad.

Nota: Debe comprar el kit de actualización de 4 zócalos a 8 zócalos de x3950 X6 para actualizar a un servidor de 8 zócalos. Además, la actualización la debe realizar un proveedor de servicio de garantía aprobado por Lenovo.

Las posibilidades de rendimiento, facilidad de uso, fiabilidad y expansión han constituido consideraciones principales en el diseño del servidor. Estas características del diseño posibilitan la personalización del hardware del sistema a fin de que satisfaga sus necesidades actuales y proporcionan posibilidades de expansión flexible en el futuro.

El servidor se proporciona con una garantía limitada. Para obtener información sobre los términos de la garantía y obtener servicio y asistencia, consulte el documento de *Garantía* de Lenovo que se proporciona con el servidor.

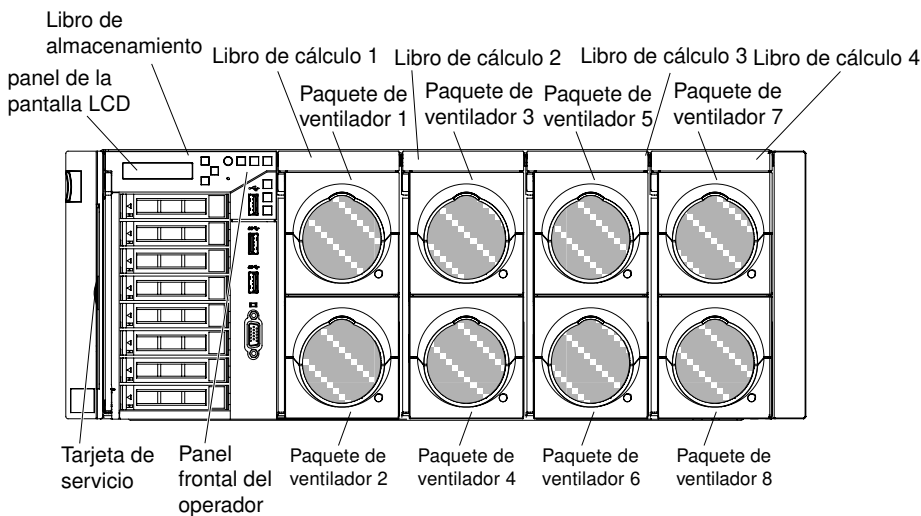
El servidor contiene tecnologías de última generación, que ayuda a incrementar el rendimiento y la confiabilidad. Para obtener más información, consulte los apartados [“Lo que ofrece el servidor” en la página 13](#) y [“Fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio” en la página 19](#).

Puede obtener información actualizada sobre el servidor y otros productos de servidores de Lenovo en <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/>. En <http://www.ibm.com/support/mysupport/>, puede crear una página de soporte personalizada identificando los productos Lenovo que sean de su interés. Desde esta página

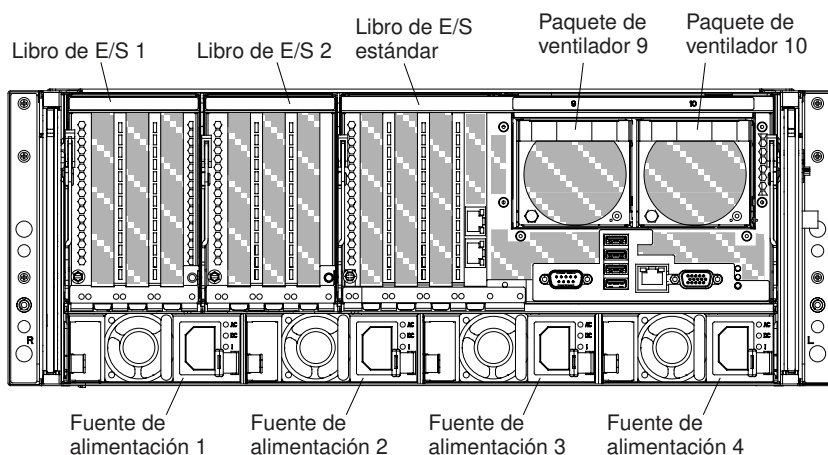
personalizada, puede suscribirse a notificaciones por correo electrónico semanales acerca de nuevos documentos técnicos, buscar información y descargas, y acceder a varios servicios administrativos.

El servidor admite hasta ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o dieciséis unidades de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas o una combinación de unidades de 2,5 y 1,8 pulgadas; cuando use las placas posteriores de la unidad admitidas. Admite unidades de disco duro SATA o SCSI conectado en serie (SAS) de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, unidades de estado sólido (SSD) SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o unidades de estado sólido SAS de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas. Consulte [“Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible” en la página 76](#) para obtener una lista completa de las configuraciones admitidas. Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

En la siguiente ilustración se muestra la parte frontal del servidor.



En la siguiente ilustración se muestra la parte posterior del servidor.



Si hay actualizaciones de firmware y de documentación disponibles, puede descargarlas desde la World Wide Web. Es posible que el servidor tenga características que no se describen en la documentación que se proporciona con el servidor y es posible que la documentación se actualice ocasionalmente para incluir documentación sobre estas características, o que haya actualizaciones técnicas disponibles para proporcionar información adicional que no se incluya en la documentación del servidor. Para comprobar si

hay actualizaciones de firmware, vaya a <http://www.lenovo.com/support> y para las actualizaciones de la documentación, al <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/index.jsp>.

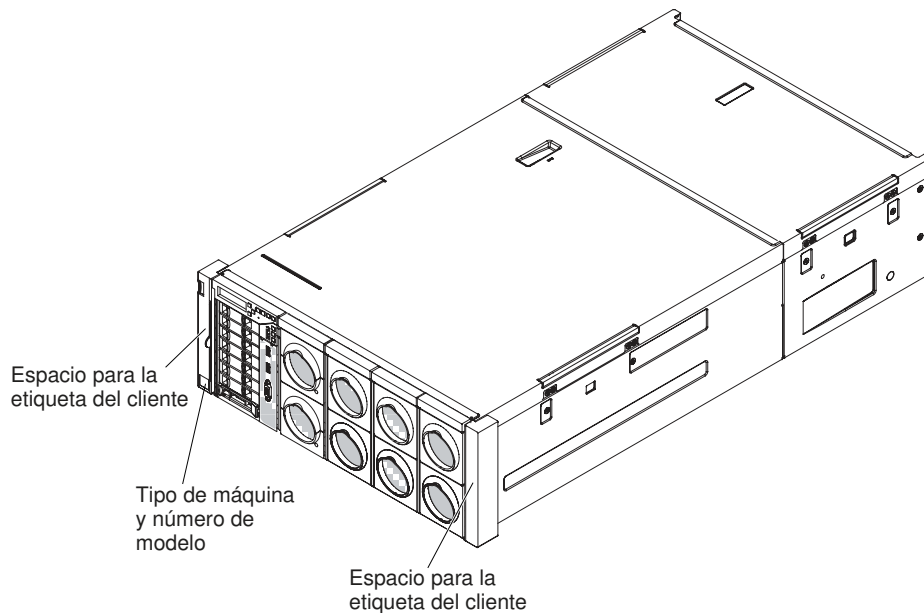
Anote la información sobre el servidor en la tabla siguiente.

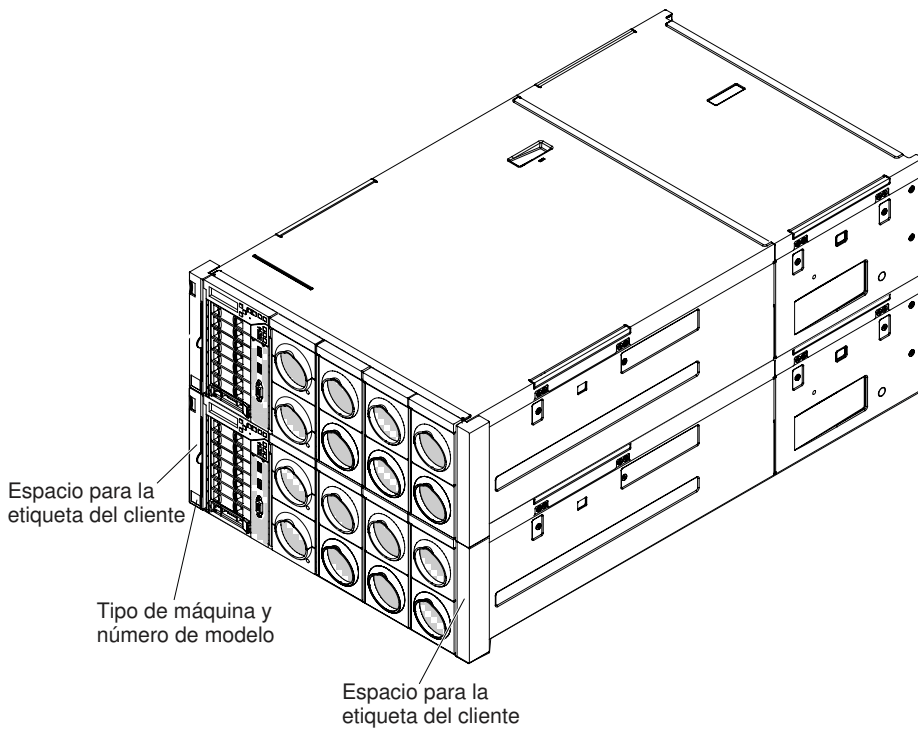
Tabla 1. Registro de la información del sistema.

Nombre del producto	Tipo o tipos de máquina	Número de modelo	Número de serie
Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6	Type 6241	(registre el modelo aquí)	(registre el número del serie aquí)

El número de modelo y el número de serie se encuentran en la etiqueta del ID en la parte frontal del servidor, como se muestra en la ilustración siguiente. También puede agregar otras etiquetas de información del sistema en la parte frontal del servidor en los espacios de etiqueta del cliente.

Nota: Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

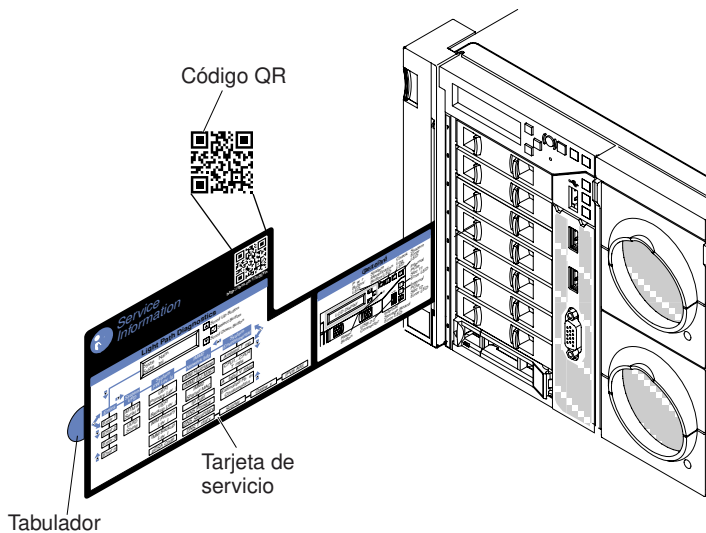




Códigos QR

Además, la Tarjeta de servicios del sistema que está ubicada entre la abrazadera EIA izquierda y el libro de almacenamiento X6 en la parte frontal del servidor, proporciona un código de consulta rápida (QR) para el acceso móvil a la información del servicio. Puede explorar el código QR con un dispositivo móvil usando una aplicación de lector de códigos QR y obtener un acceso rápido a la página web de información del servicio. La página web de información del servicio proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de la Tarjeta de servicios del servidor, que contiene el código QR. Para quitar la Tarjeta de servicios, sujete la pestaña azul y retire la tarjeta.



Puede descargar un DVD *Instalación y configuración de ServerGuide™* de Lenovo que le ayudará a configurar el hardware, instalar controladores de dispositivo e instalar el sistema operativo.

Para obtener una lista de dispositivos opcionales compatibles para el servidor, vaya a <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Vaya a http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.6241.doc/printable_doc.html para consultar el documento *Instrucciones de instalación del bastidor* que contiene las instrucciones completas de instalación y extracción del bastidor.

Documentación relacionada

Utilice esta información para identificar y ubicar la documentación relacionada con el servidor.

Esta *Guía de instalación y servicio* contiene información general sobre el servidor e incluye cómo configurar y realizar el cableado del servidor, cómo instalar los dispositivos opcionales compatibles, cómo configurar el servidor, la información necesaria para ayudarlo a resolver problemas por sí mismo y la información para los técnicos del servicio. También está disponible la siguiente documentación:

- *Instrucciones de instalación del bastidor*

Vaya a http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.6241.doc/printable_doc.html para obtener este documento que contiene instrucciones para instalar el servidor en un bastidor.

- *Información de seguridad*

Este documento contiene declaraciones traducidas de precaución y peligro. Cada declaración de precaución y peligro que aparece en el documento tiene un número que puede utilizar para ubicar la declaración correspondiente en su idioma en el documento *Safety Information* (Información de seguridad).

- *Avisos importantes*

Este documento contiene información sobre los avisos ambientales, de seguridad y de emisiones electrónicas para su producto Lenovo.

- *Información de garantía*

Este documento contiene información sobre los términos de la garantía del servidor.

- *Avisos ambientales y Guía del usuario*

Este documento contiene avisos ambientales traducidos.

- *Acuerdo de licencia para código de máquina*

Este documento proporciona versiones traducidas del Acuerdo de licencia para el código de máquina del servidor.

- *Documento de licencias y permisos*

Este documento proporciona información acerca de los avisos de código abierto.

Para consultar la documentación actualizada, vaya <http://www.lenovo.com/support>.

También puede encontrar documentación relacionada con productos System x de <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/>.

La utilidad ToolsCenter para los servidores Lenovo x86 es un centro de información en línea que contiene información sobre las herramientas para actualizar, gestionar e implementar firmware, controladores del

dispositivo y sistemas operativos. El sitio web de ToolsCenter para servidores Lenovo x86 está en <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>.

El servidor puede contar con funciones que no se describen en la documentación que recibió con el servidor. En algunas ocasiones, puede que la documentación se actualice a fin de incluir información sobre esas funciones. También puede que se realicen actualizaciones técnicas para brindar información adicional que no se incluye en la documentación del servidor. Para comprobar si actualizaciones, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

Avisos y declaraciones en este documento

Las declaraciones de precaución y de peligro en este documento también se encuentran en el documento multilingüe *Safety Information* (Información de seguridad). Cada aviso tiene un número para hacer referencia a la declaración correspondiente en su idioma en el documento *Safety Information* (Información de seguridad).

En este documento se utilizan los siguientes avisos y declaraciones:

- **Nota:** estos avisos proporcionan consejos importantes, ayuda o consejos.
- **Importante:** estos avisos proporcionan información o consejos que pueden ayudarle a evitar situaciones inconvenientes o problemáticas.
- **Atención:** estos avisos indican daños potenciales a programas, dispositivos o datos. Inmediatamente antes de la indicación o situación en la que se puede producir el daño se coloca un aviso de atención.
- **Precaución:** estas declaraciones indican situaciones que pueden ser potencialmente peligrosas para el usuario. Se coloca una declaración de precaución inmediatamente antes de la descripción de un paso de un procedimiento o de una situación potencialmente peligrosos.
- **Peligro:** estas declaraciones indican situaciones que pueden ser potencialmente letales o extremadamente peligrosas para el usuario. Se coloca una declaración de peligro inmediatamente antes de la descripción de un paso de un procedimiento o de una situación potencialmente letales o extremadamente peligrosos.

Características y especificaciones del servidor

Use esta información para obtener una descripción general de las características y especificaciones del servidor.

La siguiente información es un resumen de las características y especificaciones del servidor de cuatro y ocho zócalos, a menos que se especifique lo contrario. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

- **Microprocesador (dependiendo del modelo):**

- El servidor admite hasta cuatro (servidor de cuatro zócalos) u ocho (servidor de ocho zócalos) versiones EX Intel Xeon™ de los microprocesadores de las series E7-48xx v2, E7-88xx v2, E7-48xx v3, E7-88xx v3, E7-48xx v4 y E7-88xx v4.
 - Hasta quince núcleos Turbo 2.0 con hasta 37,5 Mb de memoria caché compartido entre los núcleos
 - Hasta 37,5 Mb de memoria caché de nivel 3
 - Dos enlaces QuickPath Interconnect (QPI) con lo siguiente:
 - Velocidades de funcionamiento de hasta 8 gigatransferencias (GT) por segundo
- Nota:** La velocidad de enlace puede variar entre 6,4 GT/s, 7,2 GT/s u 8 GT/s
- Tres enlaces QPI por microprocesador (según el modelo del microprocesador)
 - Dos enlaces de datos punto a punto de 20 pistas (una en cada dirección) por enlace QPI
 - Cuatro enlaces Scalable Memory Interconnect 2 (SMI2) por microprocesador a una velocidad de hasta 6,4 GT/s
 - Cada microprocesador cuenta con cuatro canales de memoria, cada uno de estos canales tiene dos canales DDR y cada canal DDR admite tres DIMM
 - Microprocesador Intel EX + chipset de la serie C600 (PCH)
 - Tecnología HyperThreading
 - Hasta 32 pistas de PCIe Gen3 por procesador

Nota: Utilice Setup Utility para determinar el tipo y la velocidad de los microprocesadores en el servidor.

- **Memoria (según el modelo):**

- Conectores de DIMM: 96 para la de cuatro zócalos y 192 para la de ocho zócalos
- 24 conectores DIMM por libro de cálculo
- Libro de cálculo DDR3:
 - Tipo: PC3-12800R 1600 MHz, PC3L-12800 1600 MHz o PC3L-10600 1333 MHz de carga reducida (LR) de una fila, de dos filas o de cuatro filas, ECC, 240 patillas, solo DIMM SDRAM registrados DDR3
 - Admite RDIMM estándar de 4 Gb, 8 Gb o 16 Gb y LR-DIMM de 16 Gb, 32 Gb y 64 Gb
 - Admite DIMM registrados de 1,35 voltios (consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#) para obtener más información)
- Libro de cálculo DDR4:
 - Tipo: PC4-17000, registrado, ECC, 288 patillas a 2400 MHz con capacidad de funcionamiento a 1333 MHz, 1600 MHz o 1866 MHz
 - Admite RDIMM estándar de 4 Gb, 8 Gb o 16 Gb y LR-DIMM de 16 Gb, 32 Gb y 64 Gb
 - Admite DIMM registrados de 1,2 voltios (consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#) para obtener más información)
- Configuraciones RDIMM de fila simple x4, fila doble x4, cuatro filas x4, fila simple x8, fila doble x8, cuatro filas x8
- El servidor también admite eXFlash DIMM™ de 200 Gb y 400 Gb que puede instalar en ranuras DIMM sin utilizar con el fin de incrementar las capacidades de almacenamiento de alto rendimiento.

- **Bahías de expansión de unidad (en función del modelo):**

El servidor admite hasta dieciséis unidades (según la configuración de la placa posterior de la unidad) por sistema de cuatro zócalos. Se admiten los siguientes tipos de unidades:

- Unidades de estado sólido (SSD) Serial Attached SCSI (SAS) de 1,8 pulgadas de intercambio en caliente
- Unidades de disco duro (HDD) Serial Attached (SAS) de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente y unidades de estado sólido (SDD)
- Unidades de estado sólido (SSD) de PCIe expresas en la memoria no volátil (NVMe) de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

- **Ranuras de expansión PCI (en función del modelo):**

El servidor proporciona hasta doce ranuras del adaptador PCIe (con dos libros de E/S instalados), como se indica a continuación:

- El sistema de base proporciona las siguientes ranuras:
 - Dos ranuras de altura completa x16, Gen3, 16 pistas cableadas (PCIe Gen3, x16)
 - Una ranura de altura completa x16, Gen3, 8 pistas cableadas (PCIe Gen3, x16 (8, 4, 1)
 - Dos ranuras de adaptador de bus de host de bajo perfil x16 en el Libro de almacenamiento, Gen3, 8 pistas cableadas (PCIe Gen3, x16 (8, 4, 1)
 - Una ranura de adaptador ML dedicada x8 Gen3, 8 pistas cableadas (conector de PCIe no estándar)
- El libro de E/S de longitud media opcional proporciona las siguientes ranuras:
 - Una ranura de altura completa x16, Gen3, 16 pistas cableadas (PCIe Gen3, x16)
 - Dos ranuras de altura completa x8, Gen3, 8 pistas cableadas (PCIe, Gen3, x8)
- El libro de E/S de longitud completa opcional proporciona las siguientes ranuras:
 - Dos ranuras de altura completa x16, Gen3, 16 pistas cableadas (PCI3 Gen3, x16)
 - Una ranura de altura completa x8, Gen2, 4 pistas cableadas (PCIe Gen3, x8 (4, 1)

Nota: La opción también admite adaptadores de PCIe de longitud completa, longitud media y bajo perfil.

- **Fuente de alimentación:**

El servidor admite hasta cuatro de las siguientes fuentes de alimentación:

- fuentes de alimentación de entrada de CA de 1400 vatios
- fuentes de alimentación de entrada de CA de 900 vatios
- fuentes de alimentación de entrada de CC de 750 vatios -48 V a -60 V

Asimismo, considere la siguiente información:

- Un modelo base (nodo de cuatro zócalos) que se proporciona de modo estándar con una fuente de alimentación de 1400 vatios o 900 vatios (según el modelo).
- Un máximo de cuatro configuraciones de fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios (110 o 220 V CA sensor automático) o 1400 vatios CA (110 o 220 V CA sensor automático) por cada nodo de cuatro zócalos.
- Cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios que se alimentan de una fuente de entrada de 220 V de CA proporcionan un soporte de redundancia N+N para una configuración completa por cada nodo de cuatro zócalos.
- Cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 750 vatios que se alimentan de una fuente de entrada de CC de -48 V o -60 V proporcionan un soporte de redundancia N+N para configuraciones limitadas por cada nodo de cuatro zócalos.
- Cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios o cuatro de 1400 vatios que se alimentan de una fuente de entrada de 110 V proporcionan un soporte de redundancia N+N para configuraciones limitadas por cada nodo de cuatro zócalos.

- **Ventiladores de intercambio en caliente:**

El servidor admite hasta 10 paquetes de ventiladores con ventiladores de intercambio en caliente con control de velocidad, sentido de giro opuesto y motor dual (dos ventiladores en cada paquete de ventilador para un total de 20 ventiladores).

- **Controladores RAID:**

Las opciones siguientes de adaptadores RAID están disponibles para el servidor:

- ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x
- ServeRAID M5210 SAS/SATA Controller para System x

- **Funciones integradas:**

- Integrated Management Module II (IMM2), que proporciona funciones de procesador de servicios y de supervisión, controlador de vídeo, funciones de teclado, vídeo, mouse y unidad de disco duro remotas
- Diagnóstico de light path
- Ocho puertos USB (Universal Serial Bus):
 - Tres en la parte frontal del servidor (dos puertos 3.0 y uno 2.0)
 - Cuatro en la parte posterior del servidor (todos 2.0)
 - Un puerto 2.0 interno para la clave de software del hipervisor
- Un conector de gestión de sistemas de puerto Ethernet de base T de 1 Gb en la parte posterior del servidor para conectarse a una red de gestión de sistemas. Este conector está dedicado a las funciones del IMM v2 y funciona a 1 Gb de velocidad.
- Un puerto serie DB-15
- Dos puertos VGA DB-9

Nota: Los adaptadores Ethernet de puertos doble o cuádruple opcionales con iSCSI, vNIC, motor de descarga TCP/IP (TOE), Canal de fibra sobre Ethernet (FCoE) y soporte Wake on LAN, puede proporcionar capacidad de hasta 10 Gb.

- **Controlador de video (integrado en el IMM2):**

Núcleo Matrox G200eR (dos puertos analógicos: uno frontal y uno posterior que se pueden conectar al mismo tiempo)

Nota: La resolución máxima de video es 1600 x 1200 a 75 Hz (UXGA), con soporte para resolución de pantalla panorámica de 1680 x 1050 (WSXGA+)

- Controlador de memoria de video SDRAM de 528 MHz DDR3
- Compresión de video digital Avocent
- La memoria de vídeo no puede ampliarse

- **Tamaño:**

- Altura (cuatro zócalos): 172,8 mm (6,8 in)
- Altura (ocho zócalos): 350,6 mm (13,8 pulgadas)
- Profundidad (cuatro y ocho zócalos): 811,2 mm (31,9 in)
- Ancho (cuatro y ocho zócalos): 447 mm (17,5 in)
- Peso máximo (cuatro zócalos): 54,7 kg (120,3 libras) cuando está completamente configurado
- Peso máximo (ocho zócalos): 110 kg (242,5 libras) cuando está completamente configurado

- **Emisiones acústicas de ruido**

Nota: Las opciones que admite este servidor varían ampliamente respecto de la función, el consumo de potencia y la refrigeración requerida. Cualquier incremento de refrigeración que estas opciones requieran provocará un incremento de la velocidad del ventilador y producirá un nivel de potencia de ruido. Los niveles de presión de sonido reales que se miden en su instalación dependen de una variedad de factores, como la cantidad de bastidores en la instalación, el tamaño, materiales y configuración de la sala, los niveles de ruido de otros equipos, la presión y temperatura ambiente de la sala y la ubicación de los empleados con respecto al equipo.

- Sistema de cuatro zócalos:
 - Potencia de sonido declarada, inactivo: 6,3 belios
 - Potencia de sonido declarada, en funcionamiento: 6,7 belios

- Sistema de ocho zócalos:
 - Potencia de sonido declarada, inactivo: 6,6 belios
 - Potencia de sonido declarada, en funcionamiento: 7,0 belios

- **Condiciones ambientales:**

Notas: Cuando se instalan eXFlash DIMM en el servidor, los valores del ambiente admitidos para los DIMM son los siguientes:

- Temperatura: 5 °C a 30 °C (41 °F a 86 °F)
- Altitud: de 0 a 1000 m (3.281 pies)
- Temperatura del aire:
 - Servidor encendido: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F); altitud: 0 a 3050 m (10.000 ft) temperatura de bulbo seco máxima por debajo de 1 °C (1,8 °F) por 175 m (574 ft) por encima de 950 m (3.117 ft). Velocidad máxima de cambio 20 °C (68 °F) por hora.
 - Servidor apagado: de 5 °C a 45°C (41°F a 113°F)
 - Envío: -40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F)

Nota: El servidor está diseñado según las directrices ASHRAE clase A3.

- Rango de humedad (sin condensación):
 - Servidor encendido: mínimo = punto de humedad mayor (más humedad) que -12 °C (10 °F) y entre 8% y 85% de humedad relativa; punto de humedad máximo: 24 °C (75 °F)
 - Servidor apagado: entre 8% y 85% de humedad relativa; punto máximo de humedad: 27 °C (80 °F)
 - Envío: 5% a 100%
- Contaminación por partículas

Atención: Las partículas y los gases reactivos que transporta el aire, ya sea por sí solos o en combinación con otros factores del entorno, como la humedad o la temperatura, pueden representar un riesgo para el servidor. Para obtener más información sobre los límites de partículas y gases, consulte [“Contaminación por partículas” en la página 2087](#).

- **Flujo de aire:**

- Flujo de aire ideal: 35 pies cúbicos por minutos (CFM)
- Flujo de aire típico: 50 CFM
- Flujo de aire máximo: 160 CFM

- **Emisión de calor:**

Emisión de calor aproximada:

- Configuración mínima en inactividad (cuatro zócalos): 495 Btu por hora (145 vatios)
- Configuración mínima en inactividad (ocho zócalos): 990 Btu por hora (290 vatios)
- Configuración máxima (cuatro zócalos): 11.840 Btu por hora (3470 vatios)
- Configuración máxima (ocho zócalos): 23.680 Btu por hora (6940 vatios)

- **Entrada eléctrica:**

- Entrada de ondas sinusoidales (50 o 60 Hz) necesaria
- Rango bajo de voltaje de entrada:
 - Mínimo: 100 VCA
 - Máximo: 127 VCA

- Rango alto de voltaje de entrada:
 - Mínimo: 200 VCA
 - Máximo: 240 VCA
- Entrada en kilovoltios amperios (kVA), aproximadamente:
 - Mínima (cuatro zócalos): 0,030 kVA (sistema apagado)
 - Mínima (ocho zócalos): 0,060 kVA (sistema apagado)
 - Mínima (cuatro zócalos): 0,146 kVA (inactivo)
 - Mínima (ocho zócalos): 0,292 kVA (inactivo)
 - Típica (cuatro zócalos): 1.260 kVA
 - Típica (ocho zócalos): 2.520 kVA
 - Máxima (4 zócalos): 3.505 kVA Máxima (8 zócalos): 7.010 kVA

Notas:

1. El consumo de alimentación y la emisión de calor varían en función del número y del tipo de dispositivos opcionales que se hayan instalado y de las características opcionales de gestión de alimentación que se estén utilizando.
2. Los niveles sonoros se miden en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en los documentos S12.10 e ISO 7779 del American National Standards Institute (ANSI) y se informa de los mismos en conformidad con el documento ISO 9296. Los niveles de presión de sonido reales en una ubicación determinada pueden sobrepasar los valores promedio indicados debido a reflejos de la sala y otras fuentes de ruido cercanas. El nivel de emisión de ruido indicado es el nivel de potencia de sonido (límite superior), en belios, para una muestra aleatoria de sistemas.

• **Seguridad:**

Este servidor se ajusta plenamente a NIST 800-131A. El modo de criptografía de seguridad configurado por el dispositivo de gestión (el Integrated Management Module II) determina el modo de seguridad en que funciona el servidor. Para obtener más información sobre cómo configurar o modificar el modo de criptografía de seguridad, consulte la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

• **Tipo de producto:**

Servidor de bastidor

• **Año de primera fabricación:**

2014

• **Eficiencia de la fuente de alimentación interna/externa:**

- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_7001606-XXXX_900W_SO-273_Report.pdf
- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_DPS-900CB%20A_900W_SO-440_Report.pdf
- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_7001616-XXX_1400W_SO-375_Report.pdf
- http://www.plugloadsolutions.com/psu_reports/IBM_DPS-1400BB%20A_1400W_SO-384_Report.pdf

• **Potencia máxima (vatios):**

Consulte [Fuente de alimentación](#) en la página .

• **Potencia en estado inactivo (vatios):**

199

- **Potencia en modo de suspensión (vatios):**

No aplicable para servidores.

- **Potencia en modo apagado (vatios):**

28

- **Niveles de ruido (el nivel de potencia de ruido con ponderación A declarado del servidor):**

Consulte [Emisiones acústicas de ruido en la página](#) .

- **Prueba de voltaje y frecuencia:**

230 V / 50 Hz o 60 Hz

- **Distorsión armónica total del sistema de suministro eléctrico:**

El contenido armónico total de la forma de onda del voltaje de entrada será igual o menor que el 2%. La calificación se ajusta a EN 61000-3-2.

- **Información y documentación sobre la configuración de instrumentación y los circuitos utilizados para pruebas eléctricas:**

Método de prueba ENERGY STAR para servidores; Protocolo de prueba generalizado ECOVA para el cálculo de la eficiencia energética de fuentes de alimentación CA-CC y CC-CC internas.

- **Metodología de medición utilizada para determinar la información que se incluye en el presente documento:**

Requisitos de programa ENERGY STAR Servers versión 2.0; Protocolo de prueba generalizado ECOVA para el cálculo de la eficiencia energética de fuentes de alimentación CA-CC y CC-CC internas.

Lo que ofrece el servidor

Use esta información para obtener una descripción general de las funciones, las características, las capacidades y las tecnologías del servidor.

El servidor utiliza las siguientes características y tecnologías:

- **Lenovo XClarity Energy Manager**

Su servidor admite Lenovo XClarity Energy Manager, una interfaz de usuario independiente que puede usar para supervisar y gestionar el consumo de alimentación y la temperatura de los servidores admitidos, incluido:

- Supervisión del consumo de energía, al calcular la demanda de alimentación y la reasignación de energía a los servidores, según sea necesario.
- Supervisión de la temperatura y la capacidad de enfriamiento de los servidores.
- Enviar notificaciones cuando ocurran ciertos sucesos o cuando se superen los límites.
- Limitar la cantidad de energía que consume un punto final, mediante el uso de políticas.
- Optimizar la eficiencia energética al supervisar las temperaturas de entrada en tiempo real e identificar servidores de bajo uso a partir de datos de alimentación fuera de banda, al medir rangos de energía para diferentes modelos de servidores y al evaluar cómo los servidores organizan nuevas cargas de trabajo a partir de la disponibilidad de los recursos.
- Reducir el consumo de alimentación a un nivel mínimo para prolongar el tiempo de servicio durante un suceso de alimentación de emergencia (como una falla de alimentación de un centro de datos).

Para obtener más información sobre cómo descargar, instalar y utilizar Lenovo XClarity Energy Manager, consulte <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/systems-management>.

- **Dynamic System Analysis (DSA)**

El servidor viene con el programa de diagnóstico previo al arranque de Lenovo Dynamic System Analysis™ (DSA) almacenado en la memoria USB integrada del servidor. DSA recopila y analiza información del sistema para ayudar en el diagnóstico de los problemas del servidor, así como en la oferta de un variado conjunto de pruebas de diagnóstico de los principales componentes del servidor. DSA crea un registro de DSA, que es una fusión cronológicamente ordenada del registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos de IPMI), el registro de sucesos del Integrated Management Module (IMM) (como el registro de sucesos de ASM) y los registros de sucesos del sistema operativo. Puede enviar el registro de DSA como un archivo a Lenovo Support o visualizar la información como un archivo de texto o archivo HTML.

Nota: Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos Lenovo System x.

Hay dos ediciones de Dynamic System Analysis disponibles: DSA Portable y DSA Preboot. Para obtener más información sobre ambas ediciones, consulte [“Ediciones DSA” en la página 185](#).

- **Soporte Ethernet del software Features on Demand**

El servidor proporciona soporte Ethernet del software Features on Demand. Puede comprar una clave de activación de actualización del software Features on Demand para protocolos de almacenamiento de iSCSI y de Canal de fibra sobre Ethernet que se proporciona mediante el controlador Ethernet. Para obtener más información, consulte [“Habilitación del software Ethernet Features on Demand” en la página 154](#).

- **Soporte RAID del software Features on Demand**

El servidor proporciona soporte RAID del software Features on Demand para la actualización con niveles RAID 5, 6, 50 y 60. La actualización RAID del software Features on Demand se integra en el Integrated Management Module II (IMM2). Para obtener más información, consulte [“Habilitación del software RAID Features on Demand” en la página 154](#).

- **Soporte de FlexNode**

El servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 proporciona soporte para volver a configurar un servidor multinodo en dos servidores independientes, también conocido como FlexNode. Cuando se habilita el soporte de FlexNode, cada partición escalable puede admitir su propia instalación de sistema operativo independiente. Cada partición escalable tiene sus propios recursos locales como servidor independiente y no puede acceder a los recursos de otro servidor independiente ni arrancar su sistema operativo mientras FlexNode esté habilitado. FlexNode es una función del Integrated Management Module II (IMM2).

Para obtener información adicional, consulte la sección [“Configuración de un sistema multinodo” en la página 145](#).

- **Integrated Management Module II (IMM2)**

El Integrated Management Module II (IMM2) combina funciones del procesador de servicios, controlador de video, y presencia remota y captura de pantalla azul en un solo chip. IMM proporciona control avanzado de procesador de servicios, supervisión y función de alertas. Si una condición del entorno sobrepasa un umbral o si un componente del sistema falla, el IMM ilumina los LED para ayudarle a diagnosticar el programa, registra el error en el registro de sucesos del IMM y le alerta sobre el problema. IMM proporciona una función de presencia virtual para funciones de gestión de servidor remoto. El IMM proporciona gestión de servidor remoto mediante las siguientes interfaces estándar del sector:

- Intelligent Platform Management Interface (IPMI) versión 2.0
- Simple Network Management Protocol (SNMP) versión 3.0
- Common Information Model (CIM)
- Navegador web

Para obtener información adicional, consulte “Uso del Integrated Management Module” en la página 147 y la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

- **Módulo de plataforma fiable integrado (TPM)**

Este chip de seguridad integrado realiza funciones criptográficas y almacena claves de seguridad públicas y privadas. Además, proporciona compatibilidad de hardware para la especificación TCG (Trusted Computing Group). Puede descargar el software para admitir la especificación TCG si el software está disponible. Puede habilitar el soporte TPM mediante Setup utility en la opción de menú **System Security** (Seguridad de sistema) (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136).

- **Amplia capacidad de almacenamiento de datos y función de intercambio en caliente**

El servidor puede admitir un máximo de ocho unidades de 2,5 pulgadas o dieciséis unidades de 1,8 pulgadas o una combinación de unidades de 2,5 y 1,8 pulgadas cuando use las configuraciones de placa posterior SAS/SATA admitidas. Con la placa posterior PCIe NVMe instalada, el servidor admite unidades de estado sólido PCIe NVMe de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas. Para obtener más información sobre las unidades que el servidor admite, consulte “Instalación de unidades” en la página 73.

- **Memoria del sistema de gran capacidad**

El servidor admite hasta 6 TB (modelos con libros de cálculo DDR3) o 12 TB (modelos con libros de cálculo DDR4) de memoria del sistema.

- El controlador de memoria del libro de cálculo DDR3 admite el código de corrección de errores (ECC) para hasta 96 DIMM de memoria de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM), registrados, de DDR3 (doble velocidad de datos de tercera generación), de una sola fila, de dos filas o de cuatro filas, de carga reducida (LR) PC3-12800R de 1600 MHz, PC3L-12800 de 1600 MHz o PC3L-10600 de 1333 MHz, estándar del sector.
- El controlador de memoria del libro de cálculo DDR4 admite el código de corrección de errores (ECC) para hasta 96 DIMM de memoria de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM), registrados, de DDR4 (doble velocidad de datos de cuarta generación), con configuraciones RDIMM de una sola fila x4, de dos filas x4, de cuatro filas x4, de una sola fila x8, de dos filas x8 y de cuatro filas x8, PC4-17000 de 2400 MHz, estándar del sector.

El servidor también admite los eXFlash DIMM™ de 200 GB y de 400 GB. Puede usar los eXFlash DIMM para utilizar ranuras DIMM sin utilizar con el fin de incrementar las capacidades de almacenamiento de alto rendimiento. Para obtener información adicional sobre cómo instalar los eXFlash DIMM, consulte [“eXFlash DIMM” en la página 56](#).

- **Diagnóstico de light path**

Los diagnósticos de light path proporcionan los LED para ayudarle a diagnosticar problemas. Para obtener más información sobre el diagnóstico de light path y los LED, consulte [“Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema” en la página 31](#) y [“Descripción de los LED de diagnóstico de light path” en la página 178](#).

- **Duplicación de memoria**

La duplicación de memoria proporciona una copia redundante de todos los códigos y los datos que son direccionables en el mapa de memoria configurada. Mediante el conjunto de chips del controlador de memoria del microprocesador, el duplicado de memoria replica y almacena datos en los DIMM, en dos o cuatro canales de memoria simultáneamente. Si se produce un error, el controlador de memoria cambia de los DIMM del canal principal a los DIMM del canal de copia de seguridad. Para habilitar la duplicación de memoria mediante Setup utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria** → **Duplicación**. Para obtener más información sobre cómo instalar los DIMM para la duplicación de memoria, consulte [“Duplicado de memoria” en la página 58](#) y [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#).

- **Recambio de memoria**

El servidor admite el recambio de memoria. El recambio de memoria reserva capacidad de memoria para la conmutación por error ante un suceso de anomalía de DIMM y la capacidad reservada se resta de la memoria total disponible. El recambio de memoria proporciona menos redundancia que la duplicación de memoria. Si se alcanza un umbral de errores corregibles predeterminado, los contenidos de los DIMM con fallas se copian en la memoria de recambio, y el DIMM o fila con errores se deshabilita. Para habilitar el recambio de memoria mediante Setup utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria** → **Recambio**. Para obtener información sobre cómo instalar los DIMM para el recambio de memoria, consulte [“Recambio de memoria” en la página 59](#).

- **Acceso móvil a la página web de información del servicio de Lenovo**

El servidor proporciona un código de consulta rápida (QR) en la Tarjeta de servicios del sistema que puede explorar con un dispositivo móvil usando una aplicación de lector de códigos QR para obtener un acceso rápido a la página web de información del servicio de Lenovo. La página web de información del servicio proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor. Consulte [“Códigos QR” en la página 4](#) para conocer la ubicación de la tarjeta de servicio del sistema y el código QR.

- **Procesadores de múltiples núcleos**

El servidor admite hasta cuatro versiones EX Intel Xeon™ de las series E7-48xx v2 o E7-88xx v2, microprocesadores de hasta quince núcleos (dependiendo del modelo). Un modelo base del servidor viene con un libro de cálculo, todos los otros modelos vienen con dos libros de cálculo. Viene un microprocesador en cada libro de cálculo.

- **Soporte de red**

El servidor viene con adaptadores Ethernet opcionales que admiten conexiones de 1 Gb y de 10 Gb de doble puerto y conexión a una red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1000 Mbps. Para obtener más información, consulte [“Configuración del controlador Ethernet” en la página 154](#).

- **Capacidades del adaptador PCI Express Gen3**

El servidor proporciona hasta doce ranuras del adaptador PCIe Gen3. Para obtener más detalles e información sobre la instalación de adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).

- **Conexión redundante**

El controlador Ethernet de dos puertos o cuatro puertos proporciona capacidad de conmutación por error a una conexión Ethernet redundante con la aplicación aplicable instalada. Si se produce un problema con la conexión Ethernet primaria y otro adaptador Ethernet está instalado en el servidor, todo el tráfico Ethernet asociado con la conexión primaria se conmutará automáticamente a una conexión Ethernet secundaria. Si se han instalado controladores de dispositivo aplicables, esta conmutación se producirá sin pérdida de datos y sin intervención del usuario.

- **Funciones de alimentación opcionales y de refrigeración redundantes**

El servidor admite hasta 10 paquetes de ventiladores (dos ventiladores en cada paquete de ventilador) con ventiladores de intercambio en caliente con control de velocidad, sentido de giro opuesto y motor dual, que proporcionan funciones de redundancia e intercambio en caliente para una configuración completa. La refrigeración redundante de los ventiladores del servidor permite el funcionamiento continuo si uno de los motores de los ventiladores falla.

El servidor se proporciona con una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios o de 1400 vatios. El servidor admite un máximo de cuatro fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V, o cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios o 1400 vatios.

Para el soporte de redundancia, se deben instalar dos o cuatro fuentes de alimentación de 900 vatios o de 1400 vatios en el servidor. Dos o cuatro fuentes de alimentación de 900 vatios o 1400 vatios permiten el funcionamiento continuo si alguna de las fuentes de alimentación falla o si se las coloca fuera de línea. Para las fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V, el servidor solo admite una configuración de cuatro fuentes de alimentación.

- **Características de presencia remota y captura de pantalla azul**

Las características de presencia remota y captura de pantalla azul son funciones integradas del Integrated Management Module (IMM). La característica de presencia remota ofrece estas funciones:

- Visualización remota de vídeo con resoluciones de gráficos de hasta 1600 x 1200 a 75 Hz, independientemente del estado del sistema.
- Acceso remoto al servidor, utilizando el teclado y el mouse desde un cliente remoto
- Asignación de la unidad flash USB en un cliente remoto y asignación de archivos de imágenes ISO y disquete como unidades virtuales disponibles para ser utilizadas por el servidor
- Cargar una imagen de disquete a la memoria de IMM y correlacionarla con el servidor como unidad virtual

La función de captura de pantalla azul captura el contenido de la pantalla de vídeo antes de que el IMM reinicie el servidor cuando el IMM detecta una condición de cuelgue del sistema operativo. Un administrador del sistema puede utilizar la característica de captura de pantalla azul para ayudarlo a determinar la causa de la condición de cuelgue.

Consulte [“Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul”](#) en la página 149 para obtener información adicional.

- **DVD de *Instalación y configuración de ServerGuide***

El DVD de *Instalación y configuración de ServerGuide*™ de Lenovo, que puede descargar de la web, proporciona programas para ayudarlo a configurar el servidor e instalar un sistema operativo Windows. El programa ServerGuide detecta dispositivos de hardware opcionales instalados y proporciona los controladores de dispositivos y los programas de configuración correctos. Para obtener más información sobre el DVD de *Instalación y configuración de ServerGuide*, consulte [“Uso del DVD de instalación y configuración de ServerGuide”](#) en la página 133.

- **Soporte de ServeRAID**

Un adaptador ServeRAID™ proporciona soporte de matriz redundante de hardware de discos independientes (RAID) para crear configuraciones. El servidor viene con un controlador RAID integrado, que proporciona niveles RAID 0, 1 y 10. Hay adaptadores RAID, tarjetas caché RAID y RAID del software Features on Demand opcionales y adicionales disponibles para la actualización con niveles RAID 5, 6, 50 y 60.

- **Service Advisor**

El servidor viene con la característica Service Advisor que puede recopilar datos acerca del sistema cuando este detecta un falla y envía esos datos al servicio de Lenovo para la determinación de problemas. También incluye la característica llamada a casa que llama automáticamente al servicio de Lenovo cuando surge un problema. La característica Service Advisor está integrada en el Integrated Management Module II (IMM2). Para obtener más información sobre el Service Advisor, consulte [“Función del Service Advisor”](#) en la página 188.

- **Funciones de gestión de sistemas**

El servidor se proporciona con un Integrated Management Module II (IMM2). Cuando el IMM se utiliza con el software de gestión de sistemas que se proporciona con el servidor, puede gestionar las funciones del servidor de forma local y remota. El IMM también proporciona capacidades de supervisión del sistema, registro de sucesos y alertas de red. El conector de gestión de sistemas en la parte posterior del servidor está dedicado al IMM. El conector de gestión de sistemas dedicado proporciona seguridad adicional mediante la separación física del tráfico de red de gestión de la red de producción. Puede utilizar Setup Utility para configurar el servidor con el fin de utilizar una red de gestión de sistemas dedicada o una red compartida.

- **Soporte de motor de descarga TCP/IP (TOE)**

Los controladores Ethernet del servidor dan soporte a TOE, que es una tecnología que descarga el flujo TCP/IP del microprocesador y subsistema de E/S para incrementar la velocidad del flujo TCP/IP. Cuando un sistema operativo que da soporte a TOE se ejecuta en el servidor y TOE está habilitado, el servidor da soporte al funcionamiento de TOE. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información sobre cómo habilitar TOE.

Nota: a partir de la fecha de este documento, el sistema operativo Linux no dará soporte a TOE.

- **Firmware del servidor compatible con UEFI**

El firmware de UEFI ofrece diversas características, que incluyen conformidad con Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) versión 2.1, tecnología Active Energy Management (AEM), funciones ampliadas de fiabilidad, disponibilidad y servicio (RAS), y soporte de compatibilidad con el BIOS (sistema básico de entrada/salida). UEFI sustituye al BIOS y define una interfaz estándar entre el sistema operativo, el firmware de la plataforma y los dispositivos externos. El servidor puede arrancar sistemas operativos que cumplen el estándar UEFI, sistemas operativos basados en el BIOS y adaptadores basados en el BIOS, así como adaptadores que cumplen el estándar UEFI. Para obtener más información sobre el firmware que cumple el estándar UEFI, consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=MIGR-5083207>.

Nota: el servidor no admite DOS.

- **Hipervisor integrado VMware ESXi**

Hay un dispositivo flash USB opcional con software del hipervisor integrado VMware ESXi disponible para la compra. El hipervisor es un software de virtualización que permite que múltiples sistemas operativos se ejecuten en un sistema host al mismo tiempo. Instale el dispositivo flash USB en el conector de dispositivo flash de hipervisor integrado del libro de E/S estándar (consulte “Libro de E/S estándar” en la [página 36](#) para obtener la ubicación del conector de dispositivo flash USB). Para obtener más información sobre cómo habilitar el software del hipervisor, consulte “Uso del software del hipervisor integrado” en la [página 153](#).

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator es una solución centralizada de gestión de recursos que permite a los administradores desplegar la infraestructura más rápidamente y con menos esfuerzo. La solución se integra fácilmente con los servidores System x, ThinkServer y NeXTScale, así como la plataforma de infraestructura convergida de Flex System.

Lenovo XClarity Administrator proporciona:

- Descubrimiento automatizado
- Gestión de hardware sin agentes
- Supervisión
- Actualizaciones y conformidad de firmware
- Gestión de configuración basada en patrones
- Despliegue de sistemas operativos y de hipervisores

Los administradores puede encontrar la información correcta y lograr las tareas críticas más rápidamente a través de una interfaz gráfica de usuario (GUI) que utiliza paneles no atiborrados. La centralización y la automatización de las tareas de gestión fundacionales de implementación de infraestructuras y del ciclo de vida entre varios conjuntos de sistemas permite que los administradores ahorren tiempo y permiten entregar los recursos a los usuarios finales de forma más rápida.

Lenovo XClarity se puede extender fácilmente hacia las plataformas de gestión de virtualización líderes de Microsoft y VMware mediante el uso de complementos de software llamados Lenovo XClarity Integrators. La solución mejora el tiempo de actividad de las cargas de trabajo y garantiza el nivel de servicio al reubicar de forma dinámica las cargas de trabajo de los hosts afectados en el clúster durante la implementación de reinicios de servidores o actualizaciones de firmware o durante errores de hardware previstos.

Para obtener más información acerca de los Lenovo XClarity Administrator admitidos, consulte <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/systems-management/xclarity/> y http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic /com.lenovo.lxca.doc/ aug_product_page.html.

Fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio

Este tema proporciona una descripción general de las funciones de fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio (RAS, del inglés reliability, availability y serviceability) del servidor.

Tres importantes características del diseño del sistema son la fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio (RAS, del inglés reliability, availability y serviceability). Las características RAS ayudan a asegurar la integridad de los datos almacenados en el servidor, la disponibilidad del servidor cuando lo necesita y la facilidad con la que es posible diagnosticar y corregir problemas.

El servidor tiene las características RAS siguientes:

- Garantía limitada de tres (3) años para piezas y (3) años para mano de obra

- Centro de soporte disponible las 24 horas
- Recuperación y reintento automático de errores
- Reinicio automático con interrupciones no enmascarables (NMI)
- Reinicio automático después de una falla de alimentación
- Conmutación del Basic Input/Output System de copia de seguridad bajo control del Integrated Management Module (IMM)
- Supervisión incorporada para redundancia de ventilador, alimentación, voltaje y fuente de alimentación
- Detección de presencia de cables en la mayoría de los conectores
- Protección de memoria chipkill
- Interrupción de comprobación de equipo corregido (CMCI)
- Corrección de datos de dispositivo simple (SDDC) para DIMM con tecnología x4 DRAM (únicamente disponible para DIMM de 16 Gb) Garantiza que los datos estén disponibles en un DIMM simple x4 DRAM después del fallo de hasta dos DIMM DRAM. Se reserva un DIMM x4 DRAM en cada fila como un dispositivo de espacio.
- Soporte de diagnósticos para adaptadores ServeRAID y Ethernet
- Corrección de datos de dispositivo simple DRAM (SDDC)
- Migración de memoria dinámica
- Corrección de datos de dispositivo simple DRAM mejorada (SDDC+1)
- Corrección de datos de dispositivo doble DRAM mejorada (SDDC+1)
- Mensajes y códigos de error
- Memoria del sistema y memoria caché L3 con código de corrección de error (ECC)
- La identificación de DIMM ha fallado
- Redundancia de duplicación de memoria de matriz completa (FAMM)
- Ventiladores de refrigeración de intercambio en caliente con funciones de sensor de velocidad
- Unidades de disco duro de intercambio en caliente
- Fuentes de alimentación redundantes y de intercambio en caliente
- Subsistema de controlador de gestión de placa base integrado (BMC)
- Integrated Management Module (IMM)
- Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema
- LED de light path para DIMM, microprocesadores, adaptadores PCIe, unidades de disco duro, unidades de estado sólido, fuentes de alimentación, ventiladores, módulos de PCIe y módulos de E/S
- Protección de paridad de dirección de memoria
- Limpieza de memoria a demanda y limpieza de datos continua
- Prueba de paridad y de código de corrección de error de memoria
- Reducción del tamaño de la memoria (memoria no duplicada) Luego de reiniciar el servidor después de que el controlador de memoria detecta un error incorregible no duplicado y el controlador de memoria no puede recuperarse en funcionamiento, el IMM registra el error incorregible e informa al POST. POST realiza un mapeo lógico de la memoria con el error incorregible. El servidor se reinicia con la memoria instalada restante.
- Soporte técnico para recambio de memoria y recambio de memoria
- Regulación térmica de memoria
- Programas de configuración controlada por menú, configuración del sistema y configuración de batería redundante de discos independientes (RAID)
- Autoprueba incorporada de microprocesador (BIST), supervisión de señales de error interno, supervisión de señal de recorrido térmico interno, comprobación de configuración e identificación de anomalía del módulo de regulador de voltaje y microprocesador mediante diagnósticos de light path
- Botón de interrupción no enmascarable (NMI)
- Puesta en línea de la memoria del sistema operativo (cambio de capacidad)
- Comprobación de paridad en los buses de PCIe
- Soporte para agregado en caliente y extracción de PCIe
- Conexión en caliente de PCIe (únicamente microprocesadores 2 y 3)
- Gestión de la alimentación: conformidad con configuración avanzada e interfaz de alimentación (ACPI)
- Autoprueba de encendido (POST)
- Alertas de análisis predictivo de falla (PFA) en la memoria, unidades de disco duro SAS/SATA unidades de estado sólido y ventiladores

- Capacidades Ethernet redundantes con soporte de conmutación por error
- Fuentes de alimentación de intercambio en caliente redundantes y ventiladores de intercambio en caliente redundantes
- Soporte de tarjeta de interfaz de red (NIC) redundante
- Botón de recordatorio para apagar temporalmente el LED de error del sistema
- Soporte para determinación de problemas del sistema remoto
- Diagnóstico basado en ROM y actualización del código flash basado en ROM y diagnósticos
- Sumas de comprobación de la ROM
- Detección de presencia serie (SPD) en memoria, VPD en placa del sistema, fuente de alimentación, placas posteriores de las unidades de disco duro o unidad de estado sólido, microprocesador y bandeja de expansión de la memoria y adaptadores Ethernet
- Aislamiento de DIMM único de error corregible excesivo o error de varios bits de UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)
- Conmutación por error del reloj de SMI
- Conmutación por error de ruta SMI
- Reintento del paquete SMI
- Unidades de estado sólido
- Voltaje en espera para las características de gestión de sistemas y supervisión
- Inicio (arranque) desde la LAN a través de la carga de programa inicial remota (RIPL) o protocolo de arranque/protocolo de configuración de host dinámico (DHCP/BOOTP)
- Configuración automática del sistema desde el menú de configuración
- Registro de errores del sistema (UEFI/POST e IMM)
- Supervisión de gestión de sistemas mediante el bus de protocolo Inter-Integrated Circuit (I2C)
- Supervisión de la temperatura y ventilador
- Detección de error incorregible (UE)
- POST actualizable, UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), diagnósticos, firmware de IMM y código residente de memoria de solo lectura (ROM), de forma local o a través de LAN
- Datos de producto fundamentales (VPD) en los módulos de expansión de la memoria y microprocesador, módulos de expansión de PCIe, módulo de E/S de base, módulo de E/S y de almacenamiento, fuentes de alimentación y placas posteriores de SAS/SATA (unidad de disco duro de intercambio en caliente o unidad de estado sólido)
- Capacidad Wake on LAN

Escalabilidad del servidor

Este tema proporciona información sobre la escalabilidad de una configuración de 4 zócalos a 8 zócalos.

El servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 server usa una topología de conexión QPI directa a través de la placa media para escalar de un servidor x3850 X6 (configuración de 4 zócalos) a x3950 X6 (configuración de 8 zócalos). El x3950 X6 se obtiene utilizando el chasis de 8 zócalos, la placa media de 8 zócalos y la lanzadera de 8 zócalos (que viene en el Kit de actualización de x3950 X6 de 4 zócalos a 8 zócalos), además de todos los componentes utilizados para el x3850 X6. Todos los componentes son intercambiables entre las configuraciones de x3850 X6 y x3950 X6, a excepción del chasis, las placas medias, la lanzadera y los microprocesadores E7-8xxx v2.

Nota: Un técnico del servicio de Lenovo aprobado debe realizar la actualización del servidor de un sistema de 4 zócalos a uno de 8 zócalos.

El x3950 X6 posee dos nodos que tienen sus propios recursos como servidores independientes.

La alimentación del servidor se distribuye a través de la placa media del servidor. En la configuración de x3950 X6 (8 zócalos), el subsistema de alimentación se divide en dos nodos separados, el nodo superior y el nodo inferior.

Nota: La alimentación no es compartida entre el nodo superior y el nodo inferior de la configuración de x3950 X6. Cada nodo debe tener su propio conjunto de fuentes de alimentación.

Para obtener información adicional, consulte [“Soporte de FlexNode” en la página 22](#) y [“Configuración de un sistema multinodo” en la página 145](#).

Soporte de FlexNode

Este tema proporciona información acerca del uso del soporte de FlexNode para volver a definir una configuración de 8 zócalos multinodo en dos configuraciones de 4 zócalos independientes.

El servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 proporciona soporte para volver a configurar un servidor multinodo en dos servidores independientes, conocido como soporte de FlexNode (también denominado Complejo escalable). Cuando se habilita el soporte de FlexNode, cada partición escalable puede admitir su propia instalación de sistema operativo independiente. Cada partición escalable tiene sus propios recursos locales como servidor independiente y no puede acceder a los recursos de otro servidor independiente ni arrancar su sistema operativo mientras FlexNode esté habilitado. El valor predeterminado del sistema x3950 X6 (8 zócalos) es una partición de 8 zócalos. FlexNode (Complejo escalable) es una función del Integrated Management Module II (IMM2).

Nota: El servidor debe apagarse cuando habilita el soporte de FlexNode.

Puede gestionar el soporte de FlexNode de dos maneras:

- Usando la interfaz web de IMM2
- Utilización de la interfaz de Telnet de IMM2

Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web del IMM2 y la interfaz web de la Telnet del IMM2 para gestionar nodos, consulte [“Configuración de un sistema multinodo” en la página 145](#).

Lenovo XClarity Administrator

Lenovo XClarity Administrator es una solución centralizada de gestión de recursos que simplifica la gestión de la infraestructura, acelera las respuestas y mejora la disponibilidad de los sistemas y las soluciones de servidor de Lenovo®. Funciona como un dispositivo virtual que automatiza la detección, el inventario, seguimiento, supervisión y el aprovisionamiento de servidores Lenovo, Flex System y RackSwitch en un entorno seguro.

Lenovo XClarity Administrator proporciona una interfaz central que permite realizar las siguientes funciones en todos los puntos finales gestionados.

- **Gestión del hardware**

Lenovo XClarity Administrator permite realizar una gestión del hardware sin agentes. Puede detectar automáticamente puntos finales gestionables, incluidos los chasis y componentes de Flex System, System x, NeXtScale y servidores ThinkServer y conmutadores RackSwitch. También se recopila el inventario de los puntos finales detectados, por lo que es posible obtener una vista rápida del inventario de hardware gestionado y de su estado.

- **Supervisión de hardware**

Lenovo XClarity Administrator proporciona una vista centralizada de todos los sucesos y todas las alertas que se generan en los puntos finales gestionados. Cuando un CMM o un IMM detectan un problema, se envía una alerta o un suceso a Lenovo XClarity Administrator y estos se muestran en el registro de sucesos o de alertas. El Panel de mandos y la barra de estado muestran un resumen de las alertas y de los sucesos que se han producido. Los sucesos y las alertas de un punto final específico pueden consultarse en la página de detalles Alertas y Sucesos del punto de gestión de que se trate.

- **Despliegue del sistema operativo**

Puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para gestionar el repositorio de imágenes del sistema operativo y para desplegar imágenes del sistema operativo en servidores gestionados.

- **Gestión de configuración**

Puede aprovisionar y preaprovisionar con rapidez todos sus servidores utilizando una configuración coherente. Los valores de configuración (como el almacenamiento local, los adaptadores de E/S, los valores de arranque, el firmware, los puertos y los valores del IMM y la UEFI) se guardan como patrón de servidor que puede aplicarse a uno o varios servidores gestionados. Cuando los patrones de servidor se actualizan, los cambios se despliegan automáticamente en los servidores aplicados.

- **Política de conformidad y actualizaciones**

La gestión del firmware se simplifica asignando políticas de cumplimiento de firmware a los puntos finales gestionados. Cuando crea y asigna una política de cumplimiento a los puntos finales gestionados, Lenovo XClarity Administrator supervisa los cambios en el inventario correspondiente a dichos puntos finales y señala los puntos finales que no cumplen dicha política.

- **Gestión de usuarios**

Lenovo XClarity Administrator proporciona un servidor de autenticación centralizado para crear y gestionar todas las cuentas de usuario y para gestionar y autenticar las credenciales de los usuarios. El servidor de autenticación se crea automáticamente cuando el servidor de gestión se inicia por primera vez. Las cuentas de usuarios creadas para Lenovo XClarity Administrator también se utilizan para iniciar sesión en los chasis y servidores gestionados.

- **Security**

Si su entorno debe cumplir con las normas NIST SP 800-131A o FIPS 140-2, Lenovo XClarity Administrator puede ayudarle a conseguir un entorno que se ajuste plenamente a dichas normas. Este admite certificados SSL autofirmados (emitidos por una entidad de certificación interna) y certificados SSL externos (emitidos por una entidad de certificación privada o comercial). Los firewall en chasis y

servidores se pueden configurar para que acepten únicamente solicitudes entrantes de Lenovo XClarity Administrator.

- **Servicio técnico y soporte**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico a su proveedor de servicio de preferencia cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a soporte de Lenovo mediante llamado a casa o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico al centro de soporte de Lenovo.

- **Automatización de tareas utilizando scripts**

Lenovo XClarity Administrator puede integrarse en plataformas externas de gestión y automatización de más alto nivel a través de interfaces de programación de aplicaciones (API) REST. Utilizando las API REST, Lenovo XClarity Administrator puede integrarse fácilmente con la infraestructura de gestión de la que dispone. También puede ejecutar *cmdlets* de Lenovo XClarity en una sesión PowerShell de Microsoft para automatizar determinadas funciones de gestión. Los cmdlets utilizan API REST de Lenovo XClarity Administrator y pueden automatizar funciones

- **Integración con otro software de gestión**

Lenovo XClarity Administrator se encuentra disponible como componente independiente o como oferta agrupada, que se conoce con el nombre de Lenovo XClarity Pro. Lenovo XClarity Pro está formado por el producto Administrator básico, más dos módulos Lenovo XClarity Integrator que permiten la integración en Microsoft Systems Center o VMware vCenter. Juntas, estas herramientas proporcionan las funciones de detección, supervisión, configuración y gestión que se necesitan para reducir los costes y la complejidad para la administración rutinaria en el sistema de puntos finales System x, NeXtScale y Flex System.

Hay más información disponible sobre Lenovo XClarity Administrator en <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/systems-management/xclarity/>.

Componentes del servidor

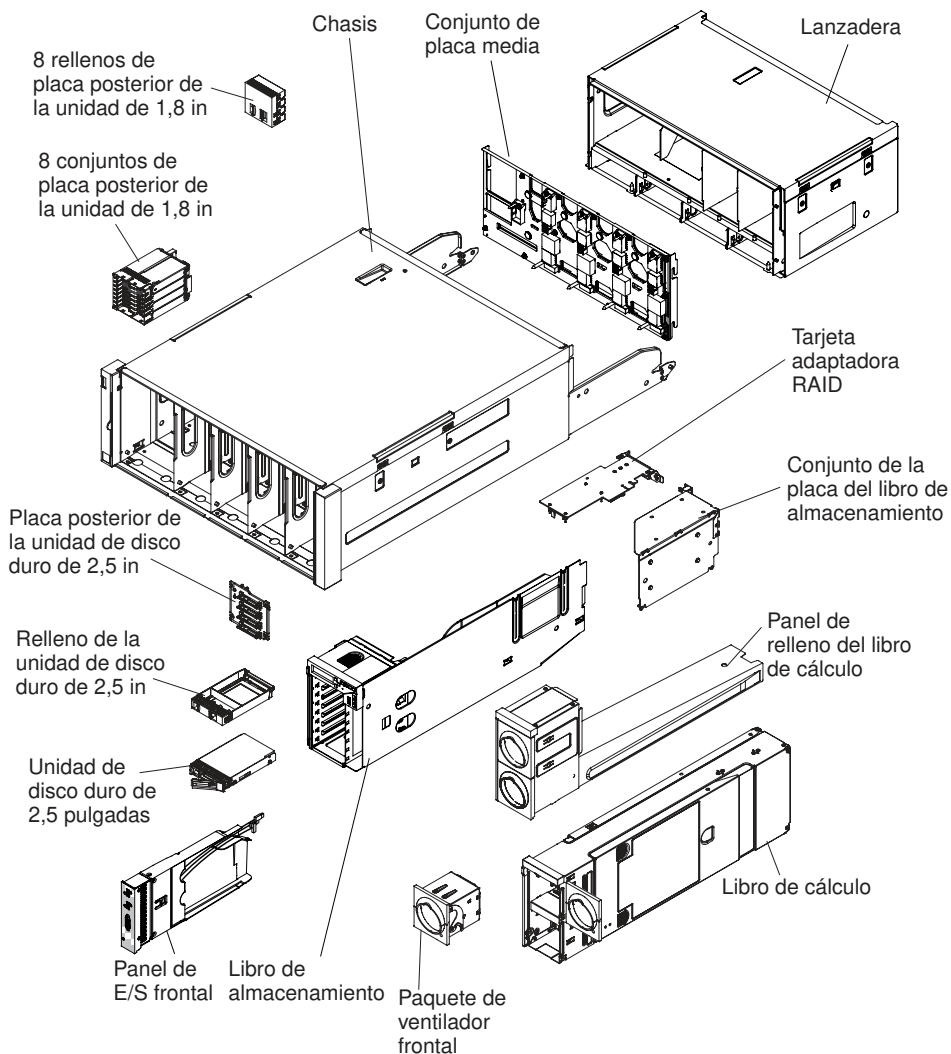
Esta información proporciona una descripción general de los componentes principales del servidor.

Los componentes principales del servidor incluyen el Libro de almacenamiento X6, el panel de la pantalla LCD con información del sistema, libro de cálculo, Libro de E/S estándar X6, libro de E/S de longitud media X6, libro de E/S de longitud completa X6, paquetes de ventilador y fuentes de alimentación.

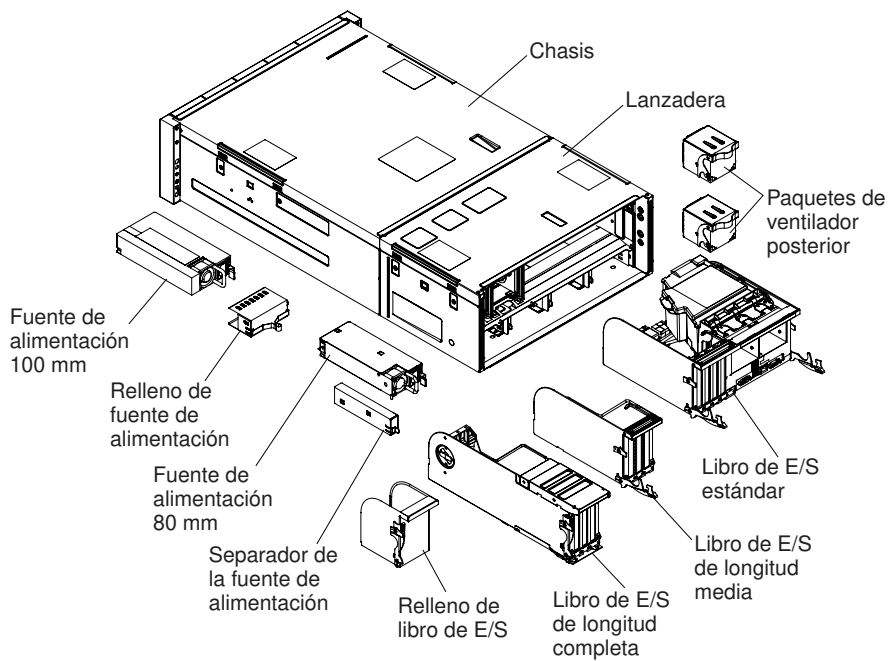
En la ilustración siguiente se muestran los componentes principales del servidor. Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

Nota: Todos los componentes son intercambiables entre el servidor de 4 zócalos y el servidor de 8 zócalos, a excepción del chasis, placa media, lanzadera y algunos microprocesadores.

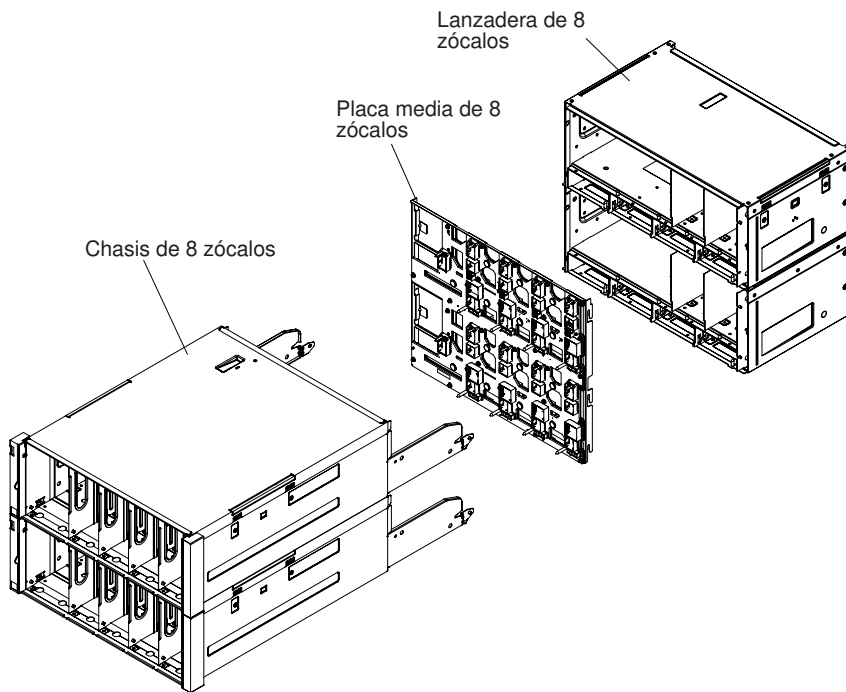
En la ilustración siguiente se muestran los componentes principales de la parte frontal del servidor:



En la ilustración siguiente se muestran los componentes principales de la parte posterior del servidor:



A continuación se encuentra una ilustración del chasis de 8 zócalos, placa media y lanzadera:



El color azul en un componente indica los puntos de contacto, por los que puede sujetar el componente para extraerlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.

El color naranja en un componente o una etiqueta de color naranja sobre un componente, o cerca del mismo, indica que el componente se puede intercambiar en caliente, lo que significa que si el servidor y el sistema operativo dan soporte a la posibilidad de intercambio en caliente, es posible extraer o instalar el componente mientras el servidor está en ejecución. (El color naranja también indica los puntos de contacto en los componentes de intercambio en caliente). Consulte las instrucciones para extraer o instalar un

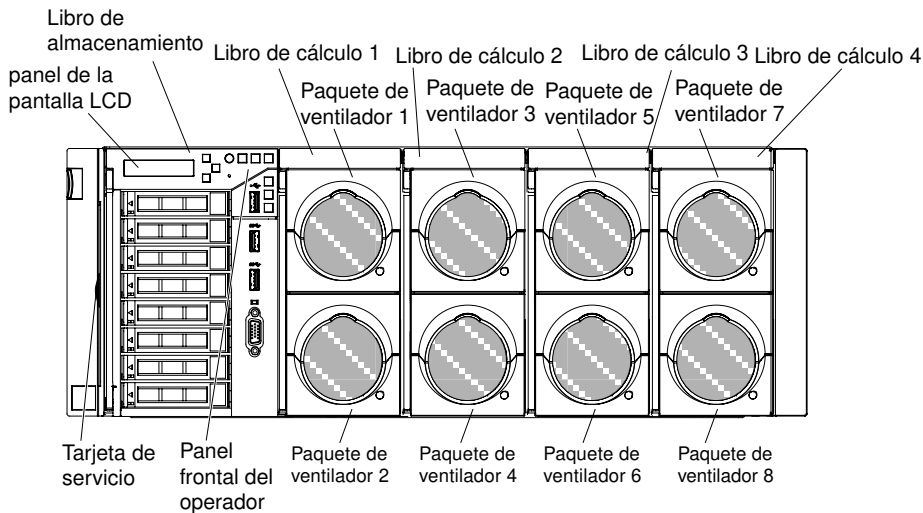
componente de intercambio en caliente específico para ver procedimientos adicionales que es posible que sea necesario realizar antes de extraer o instalar el componente.

Vista frontal del servidor

Esta información proporciona una descripción general de los componentes accesibles desde la parte frontal del servidor.

El libro de almacenamiento, Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, panel frontal del operador, panel frontal de E/S, paquetes de ventilador 1 a 8 y el libros de cálculo se encuentran en la parte frontal del servidor.

En la ilustración siguiente se muestran los componentes en la parte frontal del servidor.



Libro de almacenamiento

Use esta información para obtener una descripción general de los controles, los conectores, los LED y los componentes en el libro de almacenamiento.

El libro de almacenamiento aloja las unidades y las placas posteriores de las unidades, el panel frontal del operador, la Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, el panel de E/S frontal (conectores USB 3.0/Video) y las ranuras de PCIe para los adaptadores de bus de sistema de almacenamiento.

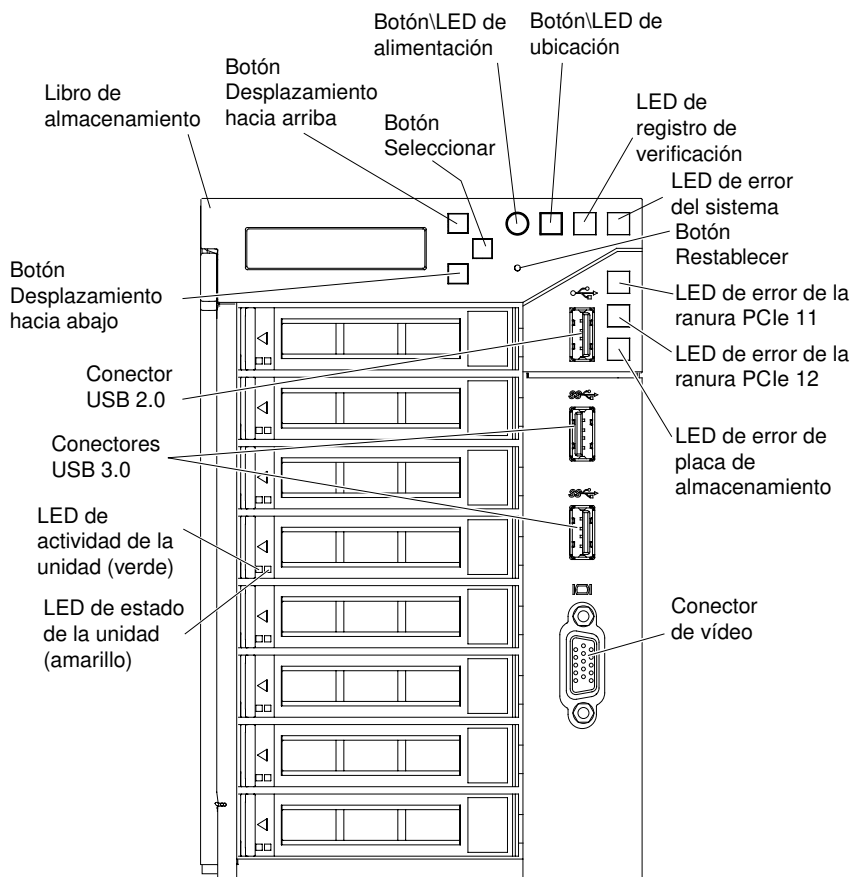
Notas:

- La alimentación al libro de almacenamiento y las placas posteriores de almacenamiento es suministrada por el libro de E/S estándar.
- Las ranuras de PCIe del libro de almacenamiento son ranuras de adaptadores de bus de sistema de almacenamiento dedicadas. No instale otros adaptadores en estas ranuras. No se admiten otros adaptadores en estas ranuras.
- Debe apagar el servidor y desconectar todos los cables de alimentación para extraer o agregar adaptadores en las ranuras de PCIe en el libro de almacenamiento. Las ranuras de PCIe no son intercambiables en caliente.
- Instale los adaptadores RAID internos y los módulos de alimentación flash en el componente del libro de almacenamiento.

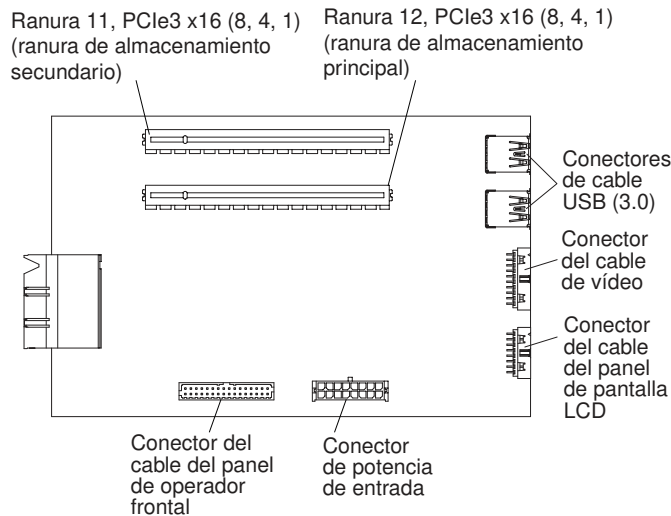
El libro de almacenamiento proporciona las siguientes ranuras y los siguientes conectores:

- Dos ranuras PCIe Gen3 x16 (8, 4, 1) de bajo perfil (8 GT/s) para adaptadores de bus de sistema de almacenamiento.
 - La ranura de PCIe 12 es la ranura de almacenamiento principal
 - La ranura de PCIe 11 es la ranura de almacenamiento secundaria
- Un conector VGA
- Un conector USB 2.0
- Dos conectores USB 3.0
- El conector del panel de frontal del operador
- El conector de la Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

En la siguiente ilustración se muestran los controles, conectores y LED a los que se puede acceder en el libro de almacenamiento.



En la ilustración siguiente se muestran los conectores de la placa del libro de almacenamiento.



- **LED de estado de unidades:** estos LED están en las unidades de disco duro SAS o SATA y unidades de estado sólido. Cuando uno de estos LED se ilumina, indica que la unidad ha fallado. Cuando este LED parpadea lentamente (un parpadeo por segundo), indica que la unidad se está reconstruyendo. Cuando el LED parpadea rápidamente (tres parpadeos por segundo), indica que el controlador está identificando la unidad.
- **LED de actividad de unidad:** estos LED verdes están en todas las unidades de intercambio en caliente.
 - Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está leyendo o escribiendo datos de forma activa.
 - En las unidades de SAS y SATA, este LED está desactivada cuando se retira la unidad, pero no está activa.
 - En las unidades de estado sólido NVMe (SSD de PCIe), el LED se enciende de color sólido cuando se enciende la unidad pero no está activa.
- **Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema:** este panel contiene botones que se utilizan para navegar y seleccionar la información del sistema que desea que se muestre en el área de pantalla LCD. La Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema proporciona los siguientes botones:
 - **Botón Desplazamiento hacia arriba:** presione este botón para desplazarse hacia arriba o dentro del menú principal para ubicar y seleccionar la información del sistema que desea mostrar.
 - **Botón Seleccionar:** presione este botón para hacer una selección en las opciones del menú.
 - **Botón Desplazamiento hacia abajo:** presione este botón para desplazarse hacia abajo o dentro del menú principal para ubicar y seleccionar la información del sistema que desea mostrar.
- **Panel frontal del operador:** este panel contiene controles y LED que proporcionan información sobre el estado del servidor. Para obtener más información sobre los controles y LED del panel frontal del operador, consulte [“Panel frontal del operador” en la página 30](#).
- **Botón de inicio/apagado / LED:** presione este botón para encender y apagar el servidor manualmente o para activar el servidor después de un estado de alimentación reducida. Los estados del LED de alimentación son los siguientes:
 - Desactivado:** no hay alimentación de entrada o la fuente de alimentación o el propio LED han fallado.
 - Parpadeo rápido (3 veces por segundo):** el servidor está apagado y no está listo para su encendido. El botón de encendido está deshabilitado. Esto dura aproximadamente 10 segundos después de que la alimentación de entrada se ha aplicado o restaurado.
 - Parpadeo lento (una vez por segundo):** el servidor está apagado y estará listo para su encendido. Puede presionar el botón de encendido para encender el servidor.

Encendido: El servidor está encendido.

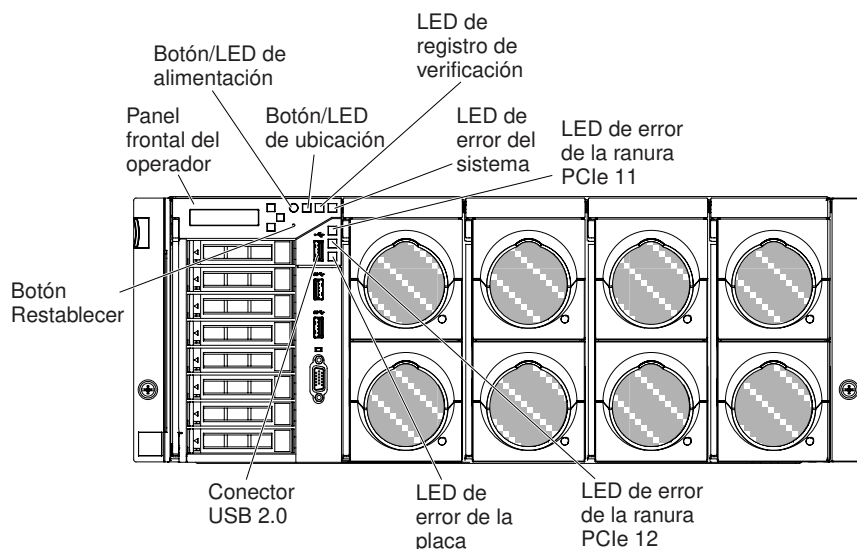
- **Botón/LED de ubicación:** presione este botón para ubicar visualmente el servidor entre otros servidores. Cuando presiona el botón de ubicación, el LED se ilumina y permanece encendido hasta que lo presione nuevamente para apagarlo. Este botón también se usa como la presencia física para el módulo de plataforma segura (TPM). Puede utilizar software de gestión, como Lenovo XClarity Administrator o la interfaz de IMM2 para encender este LED de forma remota. Este LED lo controla IMM2.
- **LED de registro de verificación:** cuando este LED está iluminado (amarillo), indica que hay errores que requieren diagnósticos adicionales. Compruebe el registro de sucesos del IMM para obtener información adicional. Para obtener más información sobre los registros de sucesos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 180](#).
- **LED de error del sistema:** cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error en el sistema. En la parte posterior del servidor también hay un LED de error del sistema. Este LED lo controla IMM2. También puede ver información adicional en el panel de la pantalla LCD (consulte [“Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema” en la página 31](#) para obtener más información).
- **Botón de restablecimiento:** presione este botón para restablecer el servidor y ejecutar la autoprueba de encendido (POST). Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para presionar el botón. El botón Restablecer está cerca del botón Seleccionar en el panel frontal del operador.
- **LED de error de las ranuras de PCIe 11 y 12:** cuando estos LED están encendidos, indica que se ha producido un error en las ranuras de PCIe 11 y 12 en la placa del libro de almacenamiento.
- **LED de error de la placa de almacenamiento:** cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error con la placa del libro de almacenamiento.
- **Conector USB 2.0:** conecte un dispositivo USB, como un mouse, teclado u otro dispositivo USB, a alguno de estos conectores.
- **Conectores USB 3.0:** conecte un dispositivo USB, como por ejemplo un mouse USB, un teclado u otros dispositivos a alguno de estos conectores.
- **Conector de video:** conecte un monitor a este conector. Los conectores de video de la parte frontal y posterior del servidor se pueden utilizar simultáneamente.

Para obtener más información sobre el diagnóstico mediante light path, consulte [“Diagnóstico de light path” en la página 170](#) y [“Descripción de los LED de diagnóstico de light path” en la página 178](#).

Panel frontal del operador

Use esta información para obtener una descripción general de los conectores, los LED y los botones en el panel frontal del operador del servidor.

El panel frontal del operador se encuentra en la parte anterior del libro de almacenamiento. La siguiente ilustración muestra los LED y los controles en el panel frontal del operador:



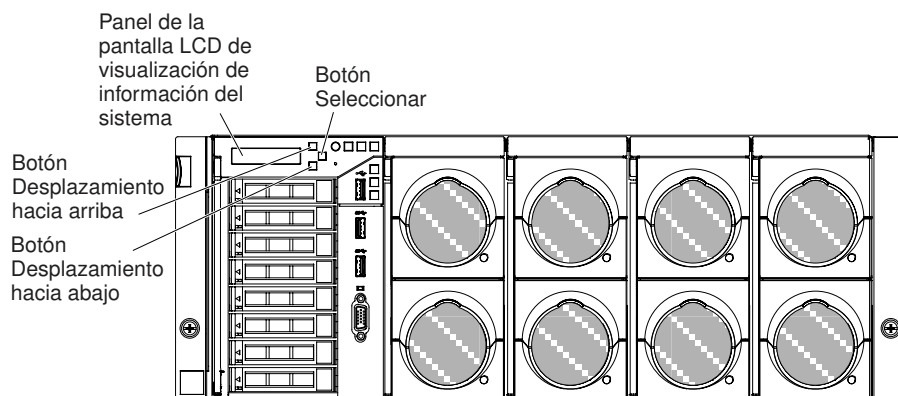
Para obtener información sobre el diagnóstico de light path y los LED, consulte [“Diagnóstico de light path” en la página 170](#) y [“Descripción de los LED de diagnóstico de light path” en la página 178](#).

Nota: La Tarjeta de servicios del sistema ubicada entre la abrazadera EIA izquierda y el libro de almacenamiento X6 frente al servidor también proporciona información acerca de la ubicación de los LED de diagnóstico de light path.

Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

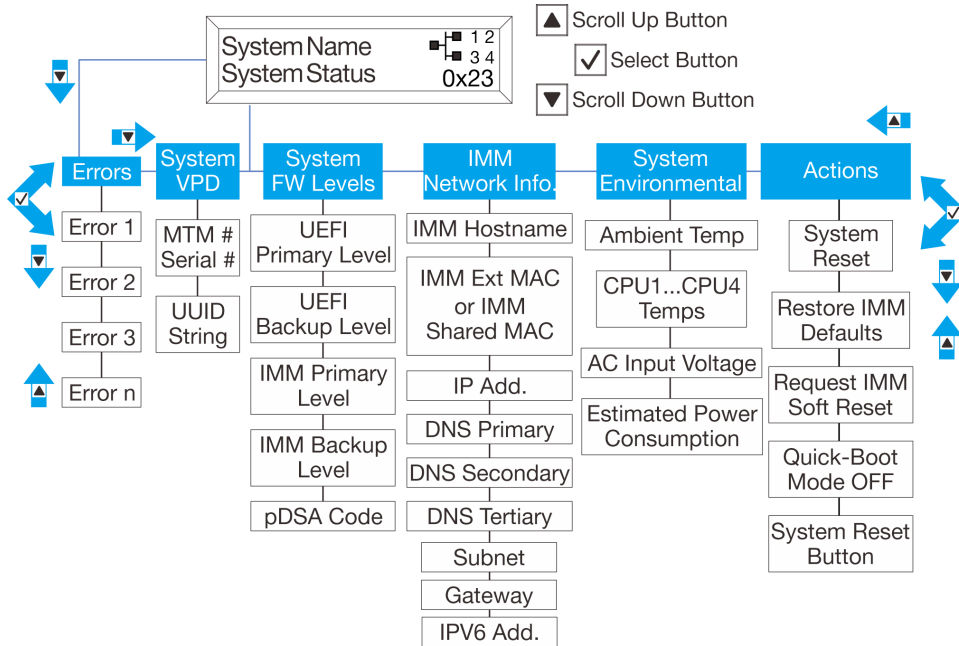
Use esta información para obtener una visión general de Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, que muestra varios tipos de información sobre el servidor.

El Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema se acopla al Libro de almacenamiento en la parte frontal del servidor. El Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema lo habilita a tener acceso rápido al estado del sistema, firmware, red e información del estado. En la ilustración siguiente se muestran los controles en el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

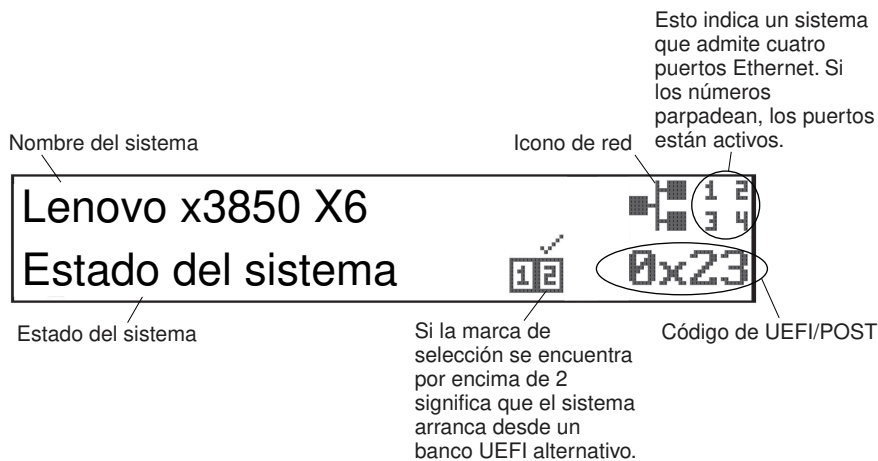


- **Botón Desplazamiento hacia arriba:** presione este botón para desplazarse hacia arriba o a la izquierda del menú principal para ubicar y seleccionar la información del sistema que desea mostrar.
- **Botón Seleccionar:** presione este botón para hacer una selección en las opciones del menú.
- **Botón Desplazamiento hacia abajo:** presione este botón para desplazarse hacia abajo o a la derecha del menú principal para ubicar y seleccionar la información del sistema que desea mostrar.

La siguiente ilustración muestra el flujo de las opciones de menú de Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema:



En el ejemplo siguiente se muestra la información que verá en el panel de la pantalla. En el ejemplo siguiente se muestra el diseño de la información en el menú principal cuando se habilita la función de depuración.



Al desplazarse por la jerarquía de las opciones del menú en el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, el panel de la pantalla muestra la información para esa opción y las flechas hacia arriba y abajo aparecen en el lado del panel de la pantalla. Cuando llegue al final de la jerarquía de las opciones del menú, solo estará disponible la flecha hacia arriba. Cuando llegue a la parte superior de la jerarquía de las opciones del menú, solo estará disponible la flecha hacia abajo.

Para la configuración del submenú de errores, si solo se produce un error, el panel de la pantalla LCD mostrará ese error. Si se produce más de un error, el panel de la pantalla LCD muestra la cantidad de errores que se produjeron. Si no hay errores, el menú de errores no estará disponible.

Para desplazarse por las opciones del menú, utilice los botones Desplazamiento hacia arriba o Desplazamiento hacia abajo. Para ingresar a la configuración del submenú, utilice el botón Seleccionar.

El Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema muestra los siguientes tipos de información acerca del servidor:

- Registro de error del sistema del IMM (SEL)

Nota: El botón Desplazamiento hacia abajo solo funcionará para esta opción de menú si no se produjeron errores. Se mostrará una lista de los errores actuales que informó el sistema. Para ver el registro de errores del sistema (SEL) y obtener la lista completa de errores, vaya a la página web de IMM (consulte [“Inicio de sesión en la interfaz web del IMM” en la página 150](#)).

- Información de VPD sistema:
 - Tipo de máquina y número de serie
 - Cadena Identificador único universal (UUID)
- Niveles de firmware del sistema:
 - Nivel de código UEFI
 - Nivel de código del IMM
 - Nivel de código pDSA
- Información de red del IMM:
 - Nombre de host del IMM
 - Dirección MAC dedicada del IMM

Nota: Solo se muestra la dirección MAC que está actualmente en uso (dedicada o compartida)

- Dirección MAC compartida del IMM
 - Información IPv4
 - Dirección IPv6
- Información del entorno del sistema:
 - Temperatura ambiente
 - Temperatura del CPU
 - Voltaje de entrada de CA
 - Consumo energético estimado

Libro de cálculo

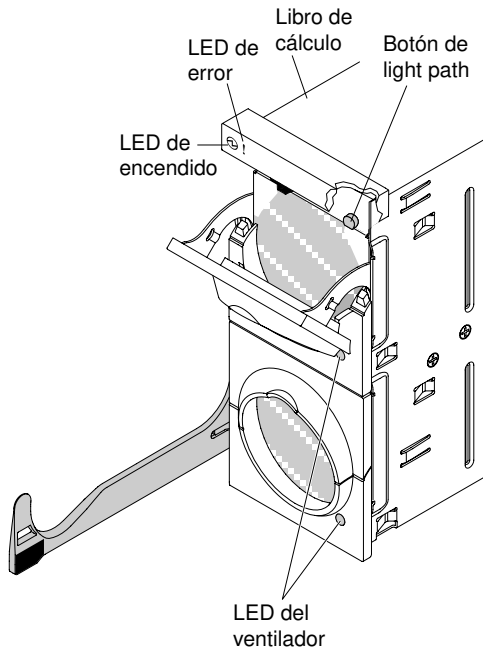
Use esta información para obtener una visión general del libro de cálculo.

El libro de cálculo se encuentra en la parte frontal del servidor. Cada libro de cálculo debe tener instalado como mínimo un microprocesador, un DIMM y un paquete de ventilador. Proporciona los siguientes conectores y ranuras:

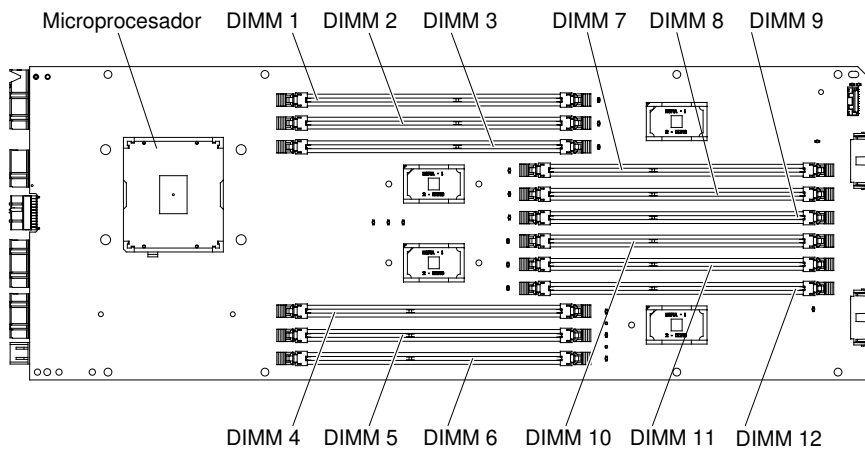
- Un zócalo del microprocesador
- 24 conectores de DIMM DDR3 (modelos con el libro de cálculo DDR3)
- 24 conectores de DIMM DDR4 (modelos con el libro de cálculo DDR4)
- Dos bahías de ventilador con sentido de giro opuesto de 60 mm

El libro de cálculo también proporciona un **botón de light path**. Presione este botón para encender los LED en la placa cuando el libro de cálculo se haya extraído del servidor. Cualquier LED que estuviera encendido antes de que se extrajera el libro de cálculo del servidor estará encendido cuando se presiona el botón de light path.

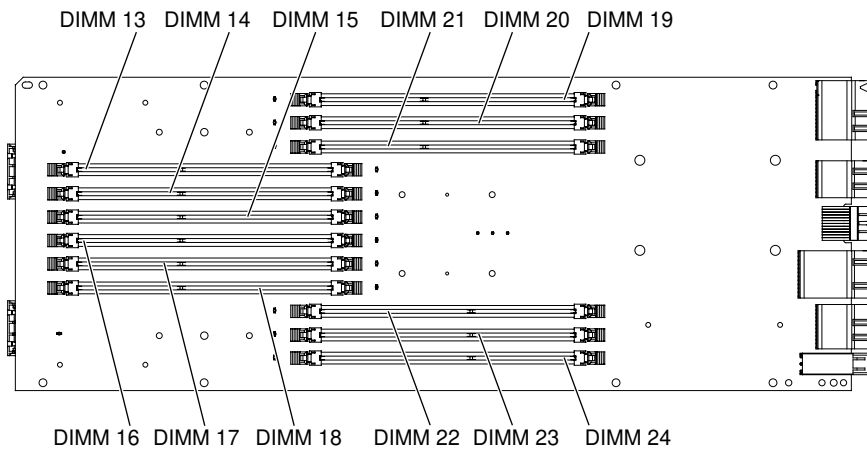
En la siguiente ilustración se muestra la vista frontal del libro de cálculo:



En la siguiente ilustración se muestra la ubicación del microprocesador y de los conectores de DIMM en el lado del microprocesador de la placa de libro de cálculo:



La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de DIMM en el lado opuesto al microprocesador de la placa del libro de cálculo:



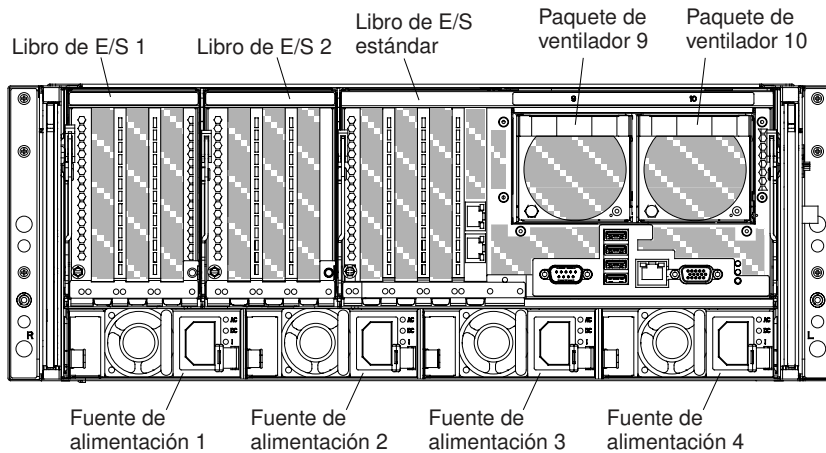
Para obtener más notas e información acerca de qué debe tener en cuenta para instalar este libro de cálculo, e instrucciones de instalación, consulte [“Instalación de un libro de cálculo” en la página 70](#). Para obtener más información sobre cómo instalar DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#).

Vista posterior del servidor

Esta sección proporciona una visión general de los componentes modulares accesibles desde la parte posterior del servidor.

El libro de E/S estándar, libro de E/S de longitud media, el libro de E/S de longitud completa, los paquetes de ventilador 9 y 10 y las fuentes de alimentación son accesibles desde la parte posterior del servidor.

En las siguientes ilustraciones se muestran los componentes y bahías que se encuentran en la parte posterior del servidor.



Libro de E/S estándar

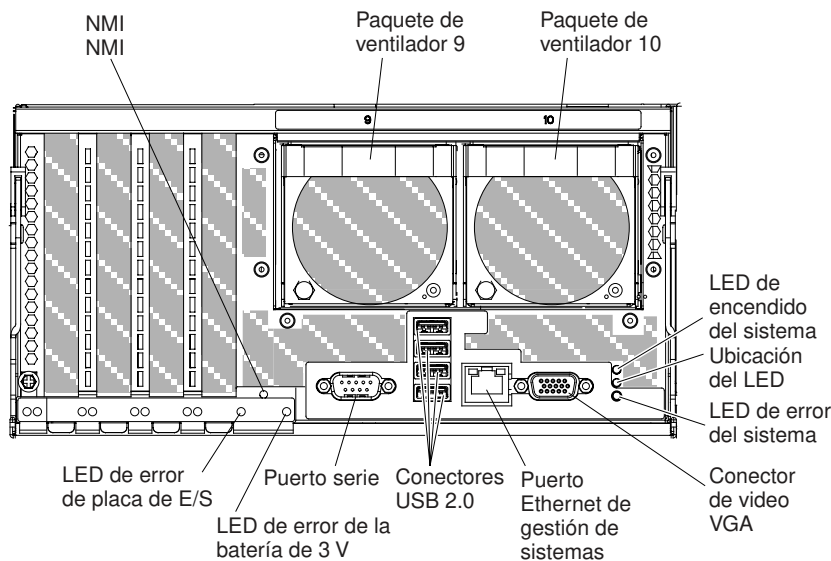
Use esta información para obtener una visión general del sistema libro de E/S estándar.

Los componentes del servidor libro de E/S estándar son el conjunto mínimo de componentes de E/S para formar un servidor. El libro de E/S estándar no es un módulo de intercambio en caliente. Por lo tanto, debe apagar el servidor y desconectar los cables de alimentación antes de instalar y quitar los componentes del libro de E/S estándar.

Notas:

- Si está instalando los adaptadores RAID externos que vienen con un módulo de alimentación flash, los adaptadores deben instalarse en las ranuras de PCIe 7, 8 y 9 del libro de E/S estándar. Instale los módulos de alimentación flash del adaptador en las ranuras en el deflector de aire del libro de E/S estándar. Otros adaptadores de PCIe que no vienen con un módulo de alimentación flash también pueden instalarse en el libro de E/S estándar.
- Puede instalar hasta tres módulos de alimentación flash en el libro de E/S estándar.
- Puede instalar únicamente adaptadores Ethernet ML2 en la ranura de PCIe 10 del libro de E/S estándar. Consulte [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#) para obtener más información sobre de los adaptadores Ethernet.
- El libro de E/S estándar está conectado a los microprocesadores 1 y 2. Los buses de PCIe del libro de E/S estándar también están conectados con los microprocesadores 1 y 2.

A continuación, se muestra una ilustración de libro de E/S estándar:



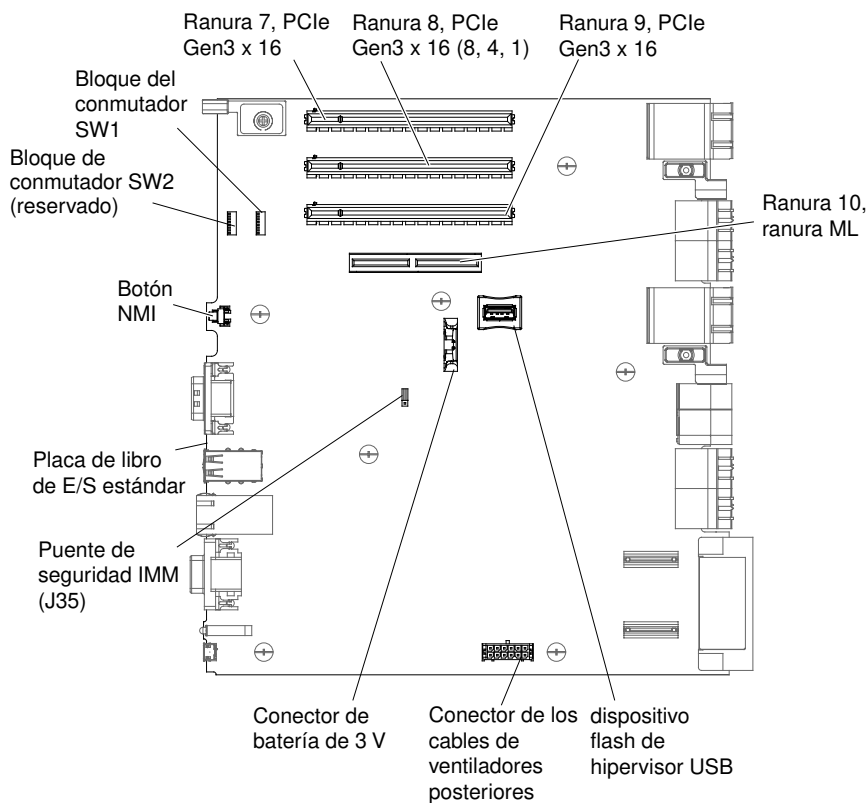
- **LED de error de la batería de 3 V:** cuando se enciende este LED, indica que se produjo un error de la batería del libro de E/S estándar.
- **Conectores Ethernet:** use alguno de estos conectores para conectar el servidor a una red. Al utilizar el conector Ethernet 1, se podrá compartir la red con el IMM mediante un único cable de red.
- **LED indicadores de actividad Ethernet:** cuando estos LED están iluminados, indican que el servidor transmite o recibe señales de la LAN Ethernet que está conectada al puerto Ethernet.
- **LED de enlace Ethernet:** cuando estos LED están iluminados, indican que hay una conexión de enlace activa en la interfaz 100BASE-TX, 1000BASE-TX o 10GBASE-TX para el puerto Ethernet.
- **Ranuras de adaptadores Ethernet:** inserte los adaptadores Ethernet de dos puertos o cuatro puertos en estas ranuras.
- **LED de errores de la placa de E/S:** cuando este LED está encendido, indica que se produjo un error en la placa del libro de E/S estándar.
- **LED de ubicación:** use este LED para ubicar visualmente el servidor entre otros servidores. Puede utilizar un software de gestión, como Lenovo XClarity Administrator, para encender este LED de forma remota. El IMM también puede usarse para encender y apagar este LED. Este LED es funcionalmente equivalente al LED de ubicación de la parte frontal del servidor.
- **Botón NMI:** presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable en el microprocesador. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para presionar el botón.

También puede usarlo para forzar un vuelco de la memoria en la pantalla azul. Use este botón únicamente cuando Lenovo Support se lo indique.

- **Conector serie:** conecte un dispositivo serie de 9 patillas en este conector. El puerto de serie se comparte con el Integrated Management Module (Módulo de gestión integrado, IMM). El IMM puede controlar el puerto de serie compartido para redirigir el tráfico de serie, utilizando Serial over LAN (SOL).
- **LED de error del sistema:** cuando este LED está encendido, indica que se produjo un error del sistema. También se enciende un LED en el panel frontal del operador como ayuda para localizar el error. Este LED es funcionalmente equivalente al LED de errores del sistema de la parte frontal del servidor.
- **Conector Ethernet de gestión de sistemas:** conecte con este conector para gestionar el sistema mediante una red de gestión dedicada. Si utiliza este conector, no se podrá acceder al IMM directamente desde la red de producción. Una red de gestión dedicada proporciona seguridad adicional que separa físicamente el tráfico de la red de gestión de aquel de la red de producción. Puede utilizar Setup Utility para configurar el servidor con el fin de utilizar una red de gestión de sistemas dedicada o una red compartida.
- **Conectores USB 2.0:** conecte un dispositivo USB, como un mouse USB, un teclado u otro dispositivo en cualquiera de estos conectores.
- **Conector de vídeo:** conecte un monitor en este conector. Los conectores de video de la parte frontal y posterior del servidor se pueden utilizar simultáneamente.

Nota: La resolución máxima de video es 1600 x 1200 a 75 Hz.

A continuación, se muestra una ilustración de la placa del libro de E/S estándar:



La placa del servidor del libro de E/S estándar proporciona las ranuras, los conectores y las funciones integradas siguientes:

- Integrated Management Module v.2 (IMM2)

- Módulo de gestión en tiempo real (RTMM)
- Una ranura del adaptador ML
- Tres ranuras de PCIe Gen3 [8 gigatransferencias por segundo (GT/s)]
- Cinco conectores USB 2.0
 - Un conector USB 2.0 interno para el dispositivo USB flash de hipervisor
 - Cuatro conectores USB 2.0 posteriores
- Dos módulos de plataforma fiable (TPM)

El libro de E/S estándar está conectado con el libro de cálculo 1 y libro de cálculo 2. Los buses de PCIe del libro de E/S estándar también están conectados con el libros de cálculo 1 y 2.

Libro de E/S de longitud media

Use esta información para obtener una visión general del libro de E/S de longitud media.

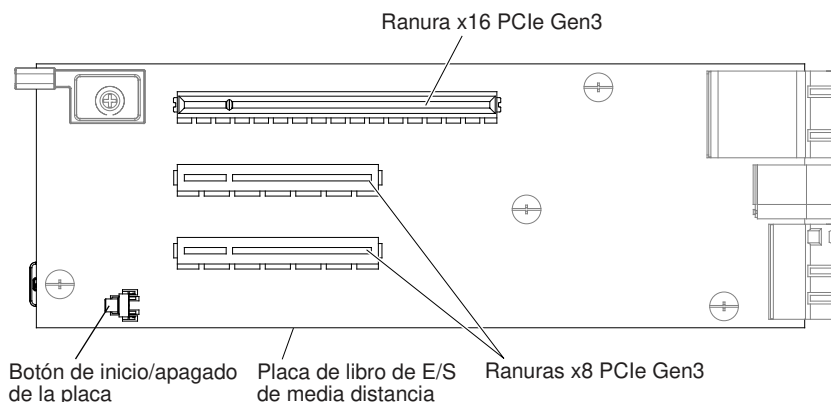
El libro de E/S de longitud media se instala en la parte posterior del servidor. El servidor proporciona la capacidad de agregar en caliente o quitar en caliente en forma simultánea adaptadores de PCIe en este libro de E/S.

Nota: La capacidad de conectar en caliente el libro de E/S de longitud media depende del sistema operativo. Si el sistema operativo no admite la conexión en caliente de PCIe, la adición o extracción de un libro de E/S de longitud media puede ocasionar un error del sistema irreparable.

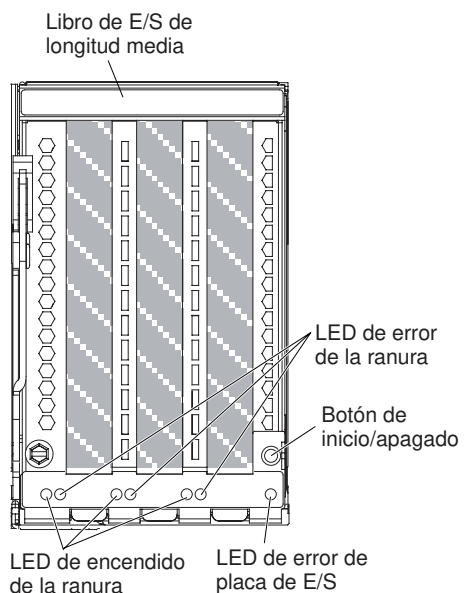
El libro de E/S de longitud media opcional proporciona tres ranuras Gen3 de PCIe para adaptadores de longitud media y bajo perfil. El libro de E/S proporciona las ranuras siguientes:

- Tres ranuras de PCIe Gen3
 - Dos ranuras x8
 - Una ranura x16

En la ilustración siguiente se muestran las ranuras de PCIe en la placa de libro de E/S de longitud media.



En la siguiente ilustración se muestran los controles, conectores y LED del libro de E/S de longitud media.



- **LED de error de ranura:** los estados de los LED de error de ranura son los siguientes:
 - Desactivado:** la ranura o el adaptador funcionan normalmente.
 - Activado:** se produjo un error de ranura.
- **LED de encendido de ranura:** los estados de los LED de encendido de ranura son los siguientes:
 - Desactivado:** no hay alimentación de entrada en la ranura.
 - Activado:** hay alimentación de entrada en la ranura. No puede quitar el libro de E/S del servidor hasta que los LED de encendido de las tres ranuras estén apagados.
 - Parpadeante:** la ranura está en proceso de activarse o desactivarse. **NO** extraiga el libro de E/S de longitud media del servidor.
- **Botón de inicio/apagado:** presione este botón para activar o desactivar las ranuras de PCIe del libro de E/S. El LED de encendido de cada ranura parpadea hasta que todos los LED de encendido estén encendidos o apagados (no parpadeando).

Para obtener notas e información acerca de lo que debe tener en cuenta para instalar este libro de E/S, e instrucciones sobre cómo instalarlo en el servidor, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud media” en la página 86.](#)

Libro de E/S de longitud completa

Esta información proporciona una visión general del libro de E/S de longitud completa.

El libro de E/S de longitud completa se instala en la parte posterior del servidor. El servidor proporciona la capacidad de agregar en caliente o quitar en caliente en forma simultánea adaptadores de PCIe en el libro de E/S.

Notas:

- La capacidad de agregar en caliente el libro de E/S de longitud completa depende del sistema operativo. Si el sistema operativo no admite la conexión en caliente, la adición o extracción de un libro de E/S de longitud completa puede ocasionar un error del sistema irrecuperable. **Atención:**
 - Si la bahía de E/S no está completada con un libro de E/S de longitud completa cuando el sistema operativo arranca o cuando el sistema operativo está aún en funcionamiento, no puede agregarse un libro de E/S de longitud completa en caliente a la bahía de E/S (debido a recursos insuficientes).

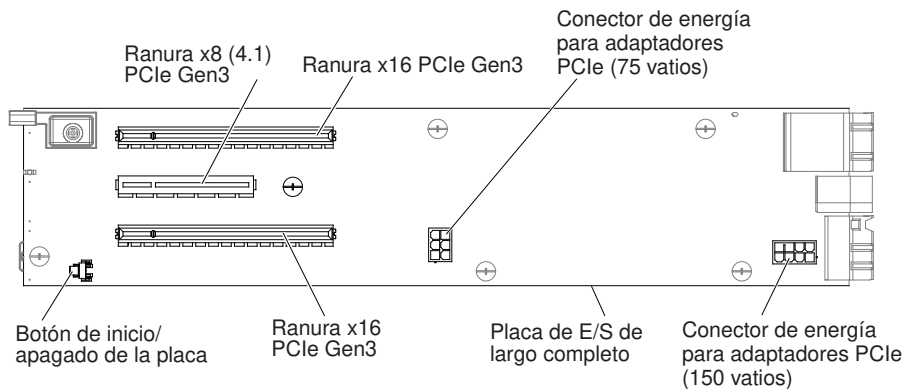
- Si la bahía de E/S tiene un libro de E/S de longitud completa instalado cuando el sistema operativo arranca, puede intercambiar en caliente el libro de E/S de longitud completa.
- Este libro de E/S admite adaptadores Gen3 y Gen2 de PCIe de longitud media, altura completa y de longitud completa, altura completa.
- Este libro de E/S tiene dos conectores de alimentación de PCIe auxiliares (uno de 6 patillas para potencia extra de 75 W y uno de 8 patillas para potencia extra de 150 W).
- Cuando instala un adaptador de doble ancho en una de las ranuras x16 de este libro de E/S, la ranura x8 ya no puede usarse y es posible que la otra ranura x16 no pueda usarse por la presencia de alimentación limitada para el libro de E/S.

El libro de E/S de longitud completa opcional proporciona tres ranuras Gen3 y Gen2 de PCIe para adaptadores de longitud completa y bajo perfil. Este libro de E/S proporciona las ranuras siguientes.

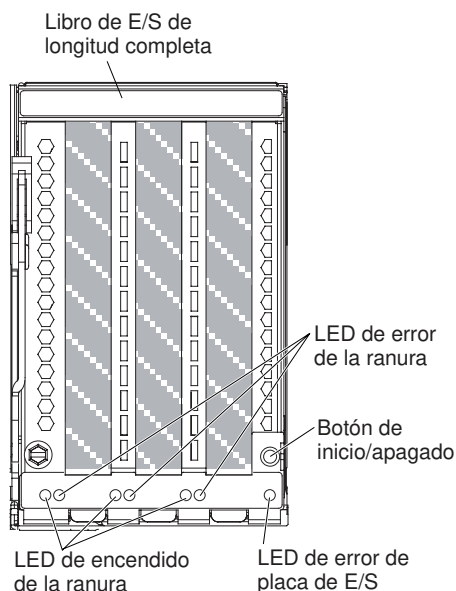
Nota: El libro de E/S de longitud completa agrega una extensión mecánica de 3 pulgadas a la dimensión de longitud base del chasis del servidor para admitir adaptadores de longitud completa.

- Tres ranuras de PCIe
 - Dos ranuras de PCIe Gen3 x16
 - Una ranura de PCIe Gen2 x8 (4, 1)

En la ilustración siguiente se muestran las ranuras de PCIe en la placa de libro de E/S de longitud completa:



En la siguiente ilustración se muestran los controles, conectores y LED del libro de E/S de longitud completa:



- **LED de error de ranura:** los estados de los LED de error de ranura son los siguientes:
 - Desactivado:** la ranura o el adaptador funcionan normalmente.
 - Activado:** se produjo un error de ranura.
- **LED de encendido de ranura:** los estados de los LED de encendido de ranura son los siguientes:
 - Desactivado:** no hay alimentación de entrada en la ranura.
 - Activado:** hay alimentación de entrada en la ranura. No puede quitar el libro de E/S del servidor hasta que los LED de encendido de las tres ranuras del adaptador estén apagados.
 - Parpadeante:** la ranura está en proceso de activarse o desactivarse. **NO** extraiga el libro de E/S del servidor.
- **Botón de inicio/apagado:** presione este botón para activar o desactivar las ranuras de PCIe del libro de E/S de longitud completa. El LED de encendido de cada ranura parpadea hasta que todos los LED de encendido estén encendidos o apagados (no parpadeando).

Para obtener notas e información acerca de lo que debe tener en cuenta para instalar este libro de E/S, e instrucciones sobre cómo instalarlo en el servidor, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud completa” en la página 87.](#)

Fuentes de alimentación

Use esta información para obtener una descripción general de los tipos de módulos de fuente de alimentación que el servidor admite.

El servidor admite hasta cuatro fuentes de alimentación de CA de 900 vatios, fuentes de alimentación de CA de 1400 vatios o fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V. Para obtener más información sobre las fuentes de alimentación admitidas e instrucciones sobre cómo instalar las fuentes de alimentación, consulte [“Instalación de fuentes de alimentación” en la página 111](#), [“Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios” en la página 117](#) y [“Instalación de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V” en la página 113](#).

En las notas siguientes se describe el tipo de fuentes de alimentación que el servidor admite y otra información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación:

Notas:

- Cuando el servidor se envía de fábrica, los valores predeterminados de configuración de la fuente de alimentación se encuentran en el modo no redundante con regulación habilitada para los modelos de fuentes de alimentación de CA y CC. Si desea cambiar el modo al de redundancia, debe usar la interfaz web del IMM2 para configurar y cambiar la Política de energía de la fuente de alimentación y los valores de opciones de configuración de la fuente de alimentación. Puede establecer y cambiar las políticas y configuración con la interfaz web del IMM2, CIM o la utilidad de valores avanzados. No puede establecer ni cambiar la política de energía ni las opciones de valores de configuración de la fuente de alimentación con la UEFI Setup utility. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la política de fuente de alimentación y configuraciones de la alimentación del sistema” en la página 152](#).
- No puede combinar fuentes de alimentación de CA y CC en el servidor.
- El servidor admite configuraciones de fuentes de alimentación de CA en 220 V y 110 V de corriente alterna.
- Las bahías de fuente de alimentación se dividen en dos dominios de alimentación. Las bahías de fuente de alimentación 1 y 3 se encuentran en el dominio de alimentación A y las bahías de fuente de alimentación 2 y 4 se encuentran en el dominio de alimentación B.
- Debe utilizar un separador de fuentes de alimentación cuando instale fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V y de 900 vatios.

Los módulos de la fuente de alimentación poseen los siguientes LED:

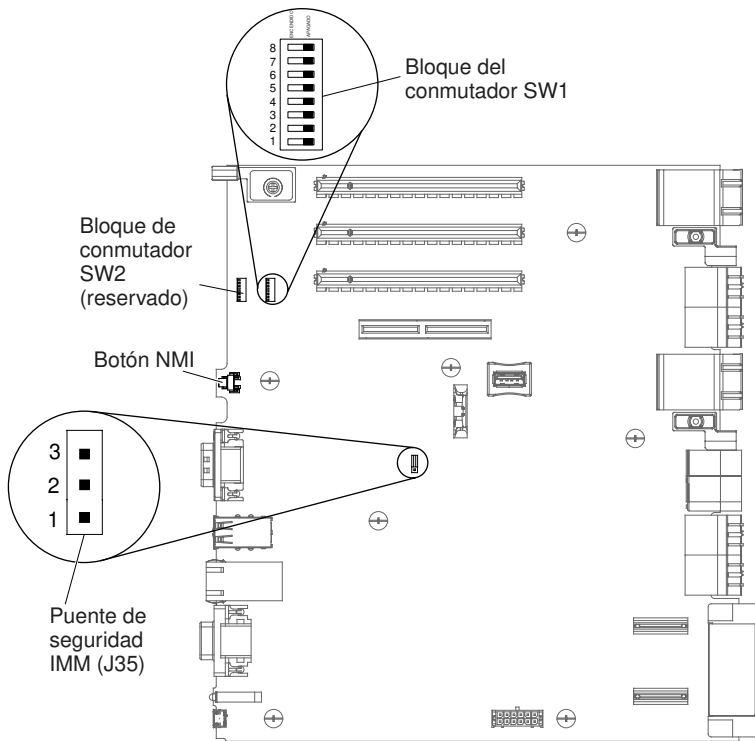
- **LED de alimentación de CA:** cada fuente de alimentación de intercambio en caliente tiene un LED de alimentación de CA y un LED de alimentación de CC. Cuando el LED de alimentación de CA se ilumina, indica que se suministra suficiente energía a la fuente de alimentación a través del cable de alimentación. Durante un funcionamiento normal, tanto el LED de alimentación CC como el LED de alimentación CA se iluminan. Si desea conocer otra combinación de LED, consulte [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#).
- **LED de alimentación de CC:** cada fuente de alimentación de intercambio en caliente tiene un LED de alimentación de CC y un LED de alimentación de CA. Cuando se ilumina el LED de alimentación de CC, indica que la fuente de alimentación suministra alimentación de CC suficiente al sistema. Durante un funcionamiento normal, tanto el LED de alimentación CC como el LED de alimentación CA se iluminan. Si desea conocer otra combinación de LED, consulte [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#).
- **LED de error de la fuente de alimentación:** cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error en la fuente de alimentación.

Puentes, conmutadores y botones en la placa libro de E/S estándar

En este tema se proporciona la ubicación e información sobre los puentes, conmutadores y botones de la placa del libro de E/S estándar.

En la siguiente ilustración se muestra la ubicación de los conmutadores, puentes y botones en el servidor.

Nota: si hay un adhesivo de protección claro en la parte superior del bloqueo del conmutador, debe extraerlo y descartarlo para acceder al conmutador.



En la tabla siguiente se describen los puentes de la placa del libro de E/S estándar.

Tabla 2. libro de E/S estándar puente

Número de puente	Nombre del puente	Valores del puente
J35	Puente de seguridad del IMM	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: retira la verificación de seguridad, permite firmware IMM sin firmar. Patillas 2 y 3: (predeterminada) solo permite transmitir firmware IMM firmado.
Nota: Si no hay ningún puente, el servidor responde como si las patillas estuvieran establecidas en predeterminado.		

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores SW1 en la placa del libro de E/S estándar.

Tabla 3. Descripciones del bloque de conmutadores SW1 en la placa del libro de E/S estándar

Número de conmutador	Posición predeterminada	Descripción
1	Apagado	Omisión de la contraseña de encendido. Si cambia la posición de este conmutador, se pasa por alto la comprobación de la contraseña de encendido la próxima vez que se encienda el servidor y se inicia Setup Utility para que pueda cambiar o suprimir la contraseña de encendido. No tendrá que mover de nuevo el conmutador a su posición predeterminada después de alterar temporalmente la contraseña de encendido. El cambio de la posición de este conmutador no afecta a la comprobación de la contraseña de administrador si esta está establecida. Consulte “Contraseñas” en la página 142 para obtener información adicional acerca de las contraseñas.
2	Apagado	Reservado
3	Apagado	Reservado
4	Apagado	Reservado
5	Apagado	Reservado
6	Apagado	Reservado
7	Apagado	Fuerce un banco de copia de seguridad UEFI. Si cambia la posición del conmutador a ON (Encendido), se forzará al sistema a arrancar desde el banco de copia de seguridad UEFI.

Importante:

1. Antes de cambiar cualquier valor de conmutador o de mover los puentes, apague el servidor y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y cables externos. Revise la información en [“Seguridad” en la página v](#), [“Directrices de instalación” en la página 50](#), [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52](#) y [“Apagado del servidor” en la página 46](#).
2. Todos los bloques de puentes o conmutadores de la placa del libro de E/S estándar que no aparecen en las ilustraciones de este documento están reservados.

La tabla siguiente describe las funciones del botón en la placa del libro de E/S estándar:

Tabla 4. Botón en el servidor libro de E/S estándar

Nombre del botón	Función
Botón NMI	Este botón se encuentra en la parte posterior del libro de E/S estándar. Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable en el microprocesador. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para presionar el botón. También puede utilizarlo para forzar un vuelco de la memoria en la pantalla azul (utilice este botón solamente cuando se lo indique Lenovo Support).

Características de alimentación del servidor

Esta tema proporciona una descripción general de las características de alimentación del servidor.

Cuando el servidor está conectado a una entrada adecuada fuente de alimentación de CA pero no está encendido, el sistema operativo no se ejecuta y toda la lógica del núcleo excepto el procesador de servicios (el Integrated Management Module) está apagada; sin embargo, el servidor puede responder a solicitudes del procesador de servicios como, por ejemplo, a una solicitud remota de encender el servidor. El El LED de alimentación parpadea e indica que el servidor está conectado a la alimentación de entrada pero no está encendido.

Encendido del servidor

Este tema proporciona información acerca del inicio del servidor.

Aproximadamente 5 minutos después de que el servidor se conecte a la alimentación de entrada, es posible que se inicien uno o más ventiladores y el LED de alimentación parpadea rápidamente. Después de que el botón de encendido pasa a estar activo, el LED de alimentación parpadea con un destello por segundo. Puede encender el servidor presionando el botón de encendido.

Si se produce una anomalía de la fuente de alimentación de entrada del sistema mientras el servidor está encendido, el servidor se reiniciará automáticamente cuando se restaure la alimentación.

Nota: Para deshabilitar esta característica en Setup utility del servidor (consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#)), seleccione **Valores del sistema** → **Integrated Management Module** → **Power Restore Policy**.

Apagado del servidor

Este tema proporciona información acerca del apagado del servidor.

Cuando apaga el servidor y lo deja conectado a una alimentación de entrada, el servidor puede responder a solicitudes del procesador de servicios (el Integrated Management Module), como por ejemplo a una solicitud remota de encender el servidor. Mientras el servidor permanece conectado a la alimentación de entrada, es posible que uno o más ventiladores continúen funcionando. Para quitar por completo la alimentación del servidor, debe desconectarlo de la fuente de alimentación.

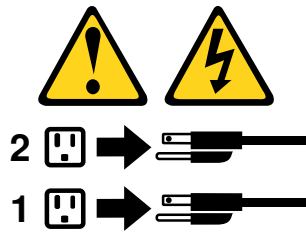
Es necesario apagar de forma ordenada algunos sistemas operativos antes de apagar el servidor. Consulte la documentación de su sistema operativo para obtener información acerca de cómo apagar el sistema operativo.

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación del dispositivo no interrumpe la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.



El servidor se puede apagar de cualquiera de las formas siguientes:

- Puede apagar el servidor desde el sistema operativo, si el sistema operativo admite esta característica. Tras realizar un apagado ordenado del sistema operativo, el servidor se apaga automáticamente.
- Puede presionar el botón de encendido para iniciar una conclusión ordenada del sistema operativo y apagar el servidor, si el sistema operativo da soporte a esta característica.
- Si el sistema operativo deja de funcionar, puede mantener presionado el botón de encendido durante más de 4 segundos para apagar el servidor.
- El Integrated Management Module (IMM) puede apagar el servidor como respuesta automática a una anomalía crítica del sistema.

Kit de actualización de 4 zócalos a 8 zócalos de x3950 X6

El tema proporciona información sobre cómo instalar el kit de actualización de x3950 X6.

El kit de actualización de 4 zócalos a 8 zócalos de x3950 X6 opcional incluye solo el hardware básico requerido para actualizar el sistema de 4 zócalos (x3850 X6) a un sistema de 8 zócalos (x3950 X6). Todas las demás opciones deben pedirse aparte de la opción de actualización (suministros de energía, libros de cálculo, dispositivos de almacenamiento, controladores de almacenamiento, memoria, etc.) Para obtener más información sobre partes del sistema, consulte [“Componentes del servidor reemplazables” en la página 225](#).

Nota: Un técnico del servicio de Lenovo aprobado debe realizar la actualización de un servidor de 4 zócalos a uno de 8 zócalos.

Capítulo 2. Instalación de dispositivos opcionales

Nota: La información y los procedimientos de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación usan la configuración de 4 zócalos del servidor.

Esta información proporciona instrucciones detalladas para la instalación de los dispositivos de hardware opcionales en el servidor.

Además de las instrucciones de este capítulo para instalar los dispositivos de hardware opcionales, actualizar el firmware y los controladores de dispositivos y completar la instalación, los Business Partners también deben completar los pasos de “[Instrucciones para Business Partners](#)” en la página 49.

Importante: para ayudar a garantizar que los dispositivos que instala funcionan correctamente y no generan problemas, tenga en cuenta las precauciones siguientes:

1. Antes de instalar dispositivos de hardware opcionales, asegúrese de que el servidor funciona correctamente. Inicie el servidor y asegúrese de que se inicia el sistema operativo, si hay un sistema operativo instalado, o que se muestre un código de error 19990305, que indica que no se ha encontrado un sistema operativo pero que el servidor funciona correctamente. Si el servidor no funciona correctamente, consulte “[Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot](#)” en la página 186 para obtener información sobre cómo ejecutar el diagnóstico.
2. Asegúrese de que el servidor y los niveles de firmware instalados admiten los dispositivos que está instalando. En caso de ser necesario, actualice el firmware de IMM y UEFI y cualquier otro firmware que esté almacenado en la placa de libro de E/S estándar. Para obtener más información sobre dónde se almacena el firmware en el servidor, consulte “[Actualización del firmware](#)” en la página 131. Para obtener una lista de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

3. Use las mejores prácticas para aplicar actualizaciones de controladores de dispositivos y firmware actual para el servidor y dispositivos opcionales. Hay sugerencias y consejos adicionales disponibles en los siguientes sitios:
 - Lenovo Support: <http://www.lenovo.com/support>
 - Herramientas de configuración de System x: [http://shop.lenovo.com/us/en/systems/server-library/#comboFilters\[category\]=.Tools](http://shop.lenovo.com/us/en/systems/server-library/#comboFilters[category]=.Tools)
4. Siga los procedimientos de instalación y use las herramientas correctas. Los dispositivos no instalados correctamente pueden causar una falla del sistema debido a patillas dañadas en zócalos o conectores, cables sueltos o componentes sueltos.

Instrucciones para Business Partners

Este tema proporciona instrucciones adicionales para Business Partners.

Además de las instrucciones en este documento para instalar los dispositivos de hardware opcionales, actualizar el firmware y los controladores de dispositivos, y completar la instalación, los Business Partners también deben realizar los siguientes pasos:

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

1. Luego de que haya confirmado que el servidor arranca de manera correcta y que reconoce los nuevos dispositivos instalados, y que ningún LED de error está encendido, ejecute la prueba de esfuerzo de Lenovo Dynamic System Analysis (DSA). Para obtener información acerca de cómo utilizar el DSA, consulte [“Programa Dynamic System Analysis” en la página 184](#).
2. Apague y reinicie el servidor varias veces para asegurarse de que el servidor está configurado de manera correcta y funciona con los nuevos dispositivos instalados.
3. Guarde el registro DSA como un archivo y envíelo a Lenovo. Para obtener información acerca de cómo transferir datos y registros, consulte [“Cómo enviar datos de DSA” en la página 50](#).
4. Para enviar el servidor, vuelva a colocarlo en la caja con el material de ensamblaje original sin dañar y lea los procedimientos de Lenovo para enviar el servidor.

La información de compatibilidad para Business Partners se encuentra disponible en <http://www.ibm.com/partnerworld>

Cómo enviar datos de DSA

Este tema proporciona información sobre cómo enviar datos de diagnóstico de DSA a Lenovo.

Nota: Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos Lenovo System x.

Antes de enviar datos de diagnóstico a Lenovo, lea los términos de uso en <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html>.

Puede utilizar cualquiera de los siguientes métodos para enviar datos de diagnóstico a Lenovo:

- Carga estándar: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- Carga estándar con el número de serie del sistema: http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- Carga segura: http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- Carga segura con el número de serie del sistema: https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

Directrices de instalación

Use esta información para comprender las directrices que necesita seguir cuando instale el servidor y los dispositivos del servidor.

Atención: La electricidad estática que se libera a los componentes internos del servidor cuando el servidor está encendido podría hacer que el sistema se detuviese, lo que podría causar la pérdida de datos. Para evitar este posible problema, utilice una muñequera antiestática y conéctela en el conector de descarga electrostática en la parte frontal del servidor (cerca del conector de video) u otro sistema de conexión a tierra cuando quite o instale un dispositivo de intercambio en caliente.

Antes de instalar dispositivos opcionales, lea la siguiente información:

- Antes de comenzar, lea “Seguridad” en la página v y las directrices de “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52. Esta información le ayudará a trabajar de forma segura.
- Asegúrese de que los dispositivos que está instalando sean compatibles. Para obtener una lista de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.
- Antes de instalar hardware opcional, asegúrese de que el servidor funciona correctamente. Inicie el servidor y asegúrese de que se inicie el sistema operativo, si hay un sistema operativo instalado o que arranque a través de POST. Si el servidor no funciona correctamente, consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186 para obtener información sobre cómo ejecutar el diagnóstico.
- Cuando vaya a instalar el nuevo servidor, asegúrese de descargar y aplicar las actualizaciones de firmware más recientes. Este paso le ayudará a garantizar que se corrigen los problemas conocidos y que el servidor está preparado para funcionar con los niveles máximos de rendimiento. Para descargar actualizaciones de firmware para el servidor, vaya a <http://www.ibm.com/support/fixcentral>.

Importante: algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Para obtener información adicional acerca de las herramientas para actualizar, gestionar y desplegar firmware, consulte la página de ToolsCenter para servidores x86 Lenovo en la dirección <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>.

- Realice un buen mantenimiento del área donde trabaja. Coloque las piezas que extraiga en un lugar seguro.
- No intente levantar un objeto que crea que es demasiado pesado para usted. Si debe levantar un objeto pesado, tenga en cuenta las precauciones siguientes:
 - Asegúrese de que puede mantenerse en pie sin resbalar.
 - Distribuya el peso del objeto de forma equitativa entre ambos pies.
 - Levántelo aplicando la fuerza lentamente. No se mueva nunca de forma repentina o gire mientras levanta un objeto pesado.
 - Para evitar sobrecargar los músculos de la espalda, levántelo estando de pie o haciendo fuerza hacia arriba con los músculos de las piernas.
- Asegúrese de tener un número adecuado de tomas de corriente con la puesta a tierra adecuada para el servidor, el monitor y otros dispositivos.
- Realice una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.
- Tenga disponible un destornillador Phillips para el disipador de calor.
- No es necesario apagar el servidor para instalar o sustituir las fuentes de alimentación de intercambio en caliente o los dispositivos USB (Universal Serial Bus) conectables en caliente. Sin embargo, debe apagar el servidor antes de realizar cualquier paso que tenga que ver con la extracción o la instalación de cables del adaptador.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto, por los que puede sujetar el componente para extraerlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.
- El color naranja en un componente o una etiqueta de color naranja sobre un componente, o cerca del mismo, indica que el componente se puede intercambiar en caliente, lo que significa que si el servidor y el sistema operativo dan soporte a la posibilidad de intercambio en caliente, es posible extraer o instalar el componente mientras el servidor está en ejecución. (El color naranja también indica los puntos de contacto en los componentes de intercambio en caliente). Consulte las instrucciones para extraer o instalar un componente de intercambio en caliente específico para ver procedimientos adicionales que es posible que sea necesario realizar antes de extraer o instalar el componente.

- Cuando haya finalizado el trabajo en el servidor, vuelva a instalar las pantallas protectoras de seguridad, protectores, etiquetas y cables de toma de tierra.

Directrices de fiabilidad del sistema

Use esta información para comprender lo que necesita hacer para garantizar que se cumplan los requisitos de fiabilidad y refrigeración del sistema.

para ayudar a garantizar una refrigeración y una fiabilidad adecuadas del sistema, asegúrese de que se cumplen los requisitos siguientes:

- Cada una de las bahías de unidad tiene una unidad o un panel de relleno y protector de compatibilidad electromagnética (EMC) instalado en ella.
- Cada una de las bahías de suministro de alimentación tiene una fuente de alimentación o un relleno instalado en la misma.
- Existe espacio suficiente alrededor del servidor a fin de permitir que el sistema de refrigeración de este funcione correctamente. Deje aproximadamente 50 mm (2,0 pulgadas) de espacio alrededor de la parte frontal y de la parte posterior del servidor. No coloque objetos en la parte frontal de los ventiladores. Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, vuelva a colocar la cubierta del servidor antes de encenderlo.
- Ha seguido las instrucciones de cableado que se proporcionan con los adaptadores opcionales.
- Ha sustituido el ventilador de intercambio en caliente dentro de los 30 segundos posteriores a la extracción.
- Ha sustituido una unidad de intercambio en caliente antes de que transcurrieran 2 minutos desde su extracción.
- Ha sustituido una fuente de alimentación de intercambio en caliente que ha fallado antes de que transcurrieran 2 minutos desde su extracción.
- No utilice el servidor sin los deflectores de aire instalados. Si se utiliza el servidor sin deflectores de aire, el dispositivo podría sobrecalentarse.

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Use esta información para evitar que la electricidad estática dañe el servidor y otros dispositivos electrónicos.

Atención: La electricidad estática puede dañar el servidor y otros dispositivos electrónicos. Para evitar daños, mantenga los dispositivos sensibles a la electricidad estática en sus bolsas antiestáticas hasta que vaya a instalarlos.

Para reducir la posibilidad de que se produzcan daños por descarga electrostática, tome las precauciones siguientes:

- Limite los movimientos, pues estos pueden generar electricidad estática alrededor del usuario.
- Manipule el dispositivo con cuidado, sosteniéndolo por sus bordes o su marco.
- No toque las uniones de soldadura, ni tampoco las patillas ni el circuito expuesto.
- No deje el dispositivo en un lugar donde otras personas puedan manipularlo o dañarlo.
- Mientras el dispositivo esté aún en un envase antiestático, póngalo en contacto con una superficie metálica no pintada de la parte exterior del servidor durante 2 segundos como mínimo. Esto descargará la electricidad estática de la bolsa y de su cuerpo.
- Extraiga el dispositivo de dicha bolsa e instálelo directamente en el servidor sin soltar el dispositivo. Si es necesario guardar o depositar el dispositivo en algún sitio, introdúzcalo de nuevo en su bolsa antiestática. No coloque el dispositivo sobre la cubierta del servidor ni sobre una superficie metálica.

- Tenga especial cuidado cuando maneje dispositivos cuando la temperatura exterior es baja. La calefacción reduce la humedad en el interior y aumenta la electricidad estática.

Instalación de un módulo de memoria

Esta información describe el tipo de los DIMM que el servidor admite y otra información que debe tener en cuenta cuando instala los DIMM en el servidor.

En las notas siguientes se describen los tipos de módulos de memoria dual en línea (DIMM) que admite el servidor y otra información que se debe tener en cuenta al instalar los DIMM (consulte la sección “Libro de cálculo” en la página 34 para ver la ubicación de los conectores DIMM):

Nota: la información y los procedimientos de instalación de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación muestran la configuración de 4 zócalos del servidor.

- Confirme que el servidor admite el DIMM que está instalando (consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>).
- Al instalar o extraer módulos DIMM, cambia la información de configuración del servidor. Al reiniciar el servidor, el sistema muestra un mensaje que indica que ha cambiado la configuración de memoria. Puede utilizar el programa Setup utility para ver información de configuración del servidor, consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136 para obtener más información.
- Modelos del servidor con el código de corrección de errores (ECC) del libro de cálculo DDR3 para hasta 96 DIMM de memoria de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM), registrados, de DDR3 (doble velocidad de datos de tercera generación), de una sola fila, de dos filas o de cuatro filas, de carga reducida (LR) PC3-12800R de 1600 MHz, PC3L-12800 de 1600 MHz o PC3L-10600 de 1333 MHz, estándar del sector.
- Los modelos del servidor con libro de cálculo DDR4 admiten el código de corrección de errores (ECC) para hasta 96 DIMM de memoria de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM), registrados, de DDR4 (doble velocidad de datos de cuarta generación), con configuraciones RDIMM de una sola fila x4, de dos filas x4, de cuatro filas x4, de una sola fila x8, de dos filas x8 y de cuatro filas x8, PC4-17000 de 2400 MHz, estándar del sector.
- El servidor también admite los eXFlash DIMM de 200 GB y de 400 GB. Puede usar los eXFlash DIMM para utilizar ranuras DIMM sin utilizar con el fin de incrementar las capacidades de almacenamiento de alto rendimiento. Puede usar los eXFlash DIMM como almacenamiento de bloques o caché de almacenamiento. Para obtener información adicional acerca de la instalación y los requisitos de eXFlash DIMM, consulte “eXFlash DIMM” en la página 56. Para obtener más información sobre los eXFlash DIMM admitidos, consulte [Tabla 7 “eXFlash DIMM DDR3 admitidos” en la página 55](#).
- Para quitar o instalar los eXFlash DIMM, use el mismo procedimiento de instalación que usa para quitar e instalar los otros DIMM en el servidor.
- Los DIMM (con filas) de mayor capacidad se deben instalar en primer lugar. Siga la secuencia de colocación para el modo adecuado.
- El servidor admite un máximo de 8 filas (octal) por canal de DDR3 o DDR4.

Nota: Los LR-DIMM pueden exceder las 8 filas por canal mediante la multiplicación de filas.

- No mezcle los RDIMM y los LR-DIMM en el mismo servidor.
- El servidor admite los siguientes los DIMM DDR3:

Tabla 5. DIMM DDR3 admitidos

Capacidad	Densidad	Filas	Organización	Factor de forma	Voltaje	Tipo	Ancho de banda (MHz)
4 GB	2 GB	1R	512 MB x4	Bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz
8 GB	4 GB	1R	1024 Mb x 4	Bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz
16 GB	4 GB	2R	1024 Mb x 4	Bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz
32 GB	4 GB	4R	1024 Mb x 4	Bajo perfil	1,35 V	LR-DIMM	1600 MHz
64 GB	4 GB	8R	1024 Mb x 4	Bajo perfil	1,35 V	LR-DIMM	1333 MHz

- El servidor admite los siguientes los DIMM DDR4:

Tabla 6. DIMM DDR4 admitidos

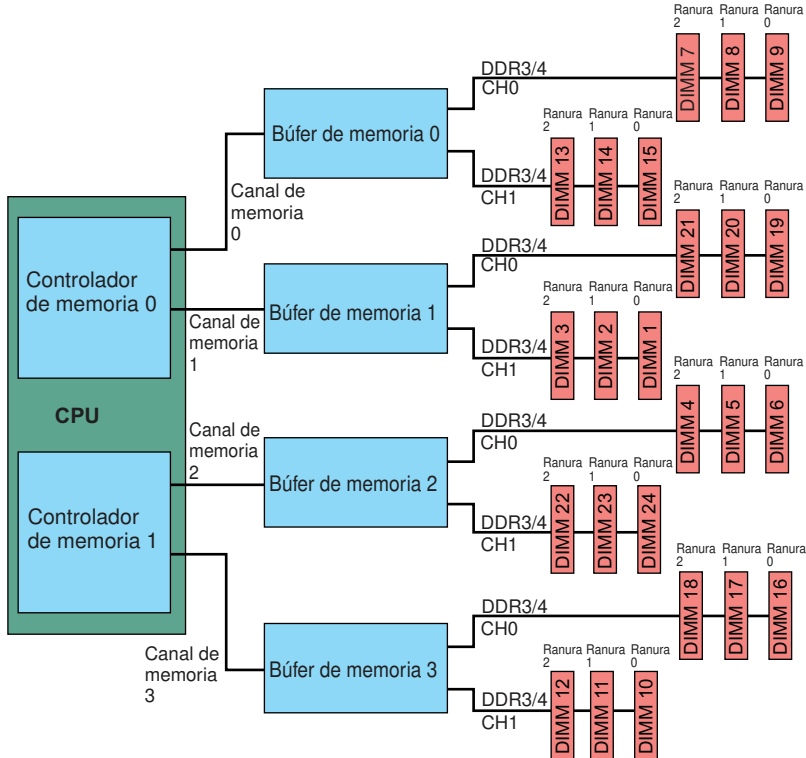
Capacidad	Densidad	Filas	Organización	Factor de forma	Voltaje	Tipo	Ancho de banda (MHz)
8 GB	4 GB	1R	1024 Mb x 4	Bajo perfil	1,2 V	RDIMM	2133 MHz
16 GB	4 GB	2R	1024 Mb x 4	Bajo perfil	1,2 V	RDIMM	2133 MHz
32 GB	8 GB	2R	2048 MB x4	Bajo perfil	1,2 V	RDIMM	2133 MHz
64 GB	8 GB	4R	2048 MB x4	Bajo perfil	1,2 V	LR-DIMM	2133 MHz

- El servidor admite los siguientes eXFlash DIMM DDR3:

Tabla 7. eXFlash DIMM DDR3 admitidos

Almacenamiento	Capacidad equivalente a SDRAM	Densidad equivalente a SDRAM	Rangos equivalentes a SDRAM	Organización equivalente a SDRAM	Factor de forma	Voltaje	Tipo	Ancho de banda (MHz)
eXFlash DIMM de 200 GB	8 GB	4 GB	1R	1024 Mb x 4	DDR3 bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz
eXFlash DIMM de 400 GB	8 GB	4 GB	1R	1024 Mb x 4	DDR3 bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz

- Los modelos del servidor con libro de cálculo DDR3 admiten los DIMM registrados (de bajo voltaje) de 1,35 voltios, dependiendo de los valores de configuración de la memoria en la Setup utility, también pueden funcionar a 1,5 voltios.
- Los modelos del servidor con libro de cálculo DDR4 admiten los DIMM registrados (de bajo voltaje) de 1,2 voltios, dependiendo de los valores de configuración de la memoria en la Setup utility, también pueden funcionar a 1,5 voltios.
- Cada libro de cálculo tiene cuatro canales de memoria, ocho canales DDR3 o DDR4 (dos canales DDR3 o DDR4 por canal de memoria) y cada canal DDR3 o DDR4 admite tres DIMM, tal como se muestra en la siguiente ilustración:



- Cuando sustituya un DIMM, el servidor proporciona capacidad de habilitación de DIMM automática sin requerirle que use la Setup utility para habilitar el nuevo DIMM manualmente.

- La velocidad máxima de funcionamiento del servidor está determinada por el DIMM más lento del servidor.
- Se debe instalar un mínimo de un DIMM para cada libro de cálculo. Por ejemplo, debe instalar un mínimo de dos DIMM si el servidor tiene dos libros de cálculo (uno en cada libro de cálculo). Si instala cuatro libros de cálculo en el servidor, debe instalar un mínimo de cuatro DIMM (un DIMM en cada libro de cálculo).

Notas:

- Cuando se instala un DIMM por libro de cálculo, el rendimiento del sistema puede ser lento.
- Para obtener el mejor rendimiento, instale los DIMM en forma uniforme en los cuatro canales de memoria para cada libro de cálculo.
- El servidor admite dos modos operativos, modo de memoria independiente y modo de memoria simultánea. Ambos modos admiten la *duplicación de memoria* y el *recambio de memoria*. Para obtener más información sobre la duplicación de memoria, consulte [“Duplicado de memoria” en la página 58](#). Para obtener más información sobre el recambio de memoria, consulte [“Recambio de memoria” en la página 59](#).
 - **Modo de memoria independiente:** este modo proporciona el rendimiento más eficiente. Admite la corrección de datos de dispositivo simple (SDDC) para la tecnología x4 SDRAM. El controlador de memoria maneja todas las líneas de memoria caché de manera individual. Cada canal DDR3 o DDR4 proporciona transferencias de datos de 8 x 8 bytes (se proporciona línea de memoria caché de 64 bytes por canal). Para obtener más información sobre el modo de memoria independiente, consulte [“Modo de memoria independiente” en la página 59](#).
 - **Modo de memoria simultánea:** este modo proporciona las mejores características RAS de memoria. Admite la corrección de datos de dispositivo doble (DDDC) para la tecnología x4 SDRAM. El controlador de memoria maneja todas las líneas de memoria caché a través de los dos canales DDR3 o DDR4 (Canal 0 y Canal 1) en cada canal de memoria. Cada canal DDR3 o DDR4 proporciona transferencias de datos de 4 x 8 bytes (se proporciona línea de memoria caché de 64 bytes por par de canales). Para obtener más información sobre el modo de memoria simultánea, consulte [“Modo de memoria simultánea” en la página 63](#).

Para obtener más información y la secuencia de colocación de DIMM para el modo de memoria independiente, consulte [“Duplicación de memoria en el modo de memoria independiente” en la página 61](#) y [“Recambio de memoria en el modo independiente” en la página 62](#). Para obtener más información y la secuencia de colocación de DIMM para el modo de memoria simultánea, consulte [“Duplicación de memoria en el modo simultáneo” en la página 64](#) y [“Recambio de memoria en el modo simultáneo” en la página 66](#).

eXFlash DIMM

Este tema proporciona información acerca de la instalación y los requisitos de eXFlash DIMM.

El servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 proporciona soporte para los eXFlash DIMM™. Puede usar los eXFlash DIMM en ranuras DIMM sin utilizar para obtener un almacenamiento de unidad de estado sólido en el servidor. Para obtener más información y ver notas acerca de la instalación de los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#). Los eXFlash DIMM se admiten únicamente en el modo de memoria Independiente. Para obtener más información sobre la secuencia de instalación del DIMM para el modo de memoria Independiente, consulte [“Modo de memoria independiente” en la página 59](#). El orden de instalación del DIMM para los eXFlash DIMM sigue el orden de instalación del modo independiente (rendimiento).

Cuando instale un eXFlash DIMM, tenga en cuenta la siguiente información:

- Se deben instalar los RDIMM en el servidor con eXFlash DIMM. No puede instalar todos los eXFlash DIMM en el servidor.

- Los RDIMM deben instalarse primero y luego pueden instalarse los eXFlash DIMM.
- Cuando instale los eXFlash DIMM, no deje una ranura DIMM vacía entre DIMM instalados.
- Para la configuración de 4 zócalos y 8 zócalos, puede instalarse un eXFlash DIMM en cada canal DDR3 o DDR4. Puede instalarse un máximo de 8 eXFlash DIMM en cada libro de cálculo. Puede instalarse un máximo de 32 eXFlash DIMM en el servidor. En la configuración de 8 zócalos del servidor, los eXFlash DIMM deben instalarse en último nodo únicamente.
- No es posible mezclar LRDIMM y eXFlash DIMM en el mismo servidor.
- Los eXFlash DIMM son admitidos únicamente en el modo de memoria Independiente.
- Los eXFlash DIMM no se admiten en el modo de memoria Paso de bloqueo, duplicación de memoria y recambio de fila de memoria.
- Puede instalar cualquier configuración de los eXFlash DIMM admitida (hasta 32 eXFlash DIMM) en el servidor.
- Debe instalarse el mismo nivel de firmware en todos los eXFlash DIMM en el servidor.
- Cuando instale los eXFlash DIMM en el servidor, consulte “Entorno” en la sección “Características y especificaciones del servidor” en la página 6 para obtener información sobre el entorno admitido para los eXFlash DIMM.
- Si instala los eXFlash DIMM en los sistemas operativos Red Hat y SLES, tenga en cuenta que el servidor admite solo la versión 6.5 o posterior de Red Hat Enterprise Linux y la versión 11 SP3 o posterior de SUSE Linux Enterprise Server (SLES). Para obtener más información sobre los eXFlash DIMM, consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=SERV-FLASHDM>.

En la tabla siguiente se muestran las especificaciones admitidas de los eXFlash DIMM.

Tabla 8. Especificaciones de eXFlash DIMM DDR3

Almacenamiento	Capacidad equivalente a SDRAM	Densidad equivalente a SDRAM	Rangos equivalentes a SDRAM	Organización equivalente a SDRAM	Factor de forma	Voltaje	Tipo	Ancho de banda (MHz)
eXFlash DIMM de 200 GB	8 GB	4 GB	1R	1024 Mb x 4	DDR3 bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz
eXFlash DIMM de 400 GB	8 GB	4 GB	1R	1024 Mb x 4	DDR3 bajo perfil	1,35 V	RDIMM	1600 MHz

Cuando instale los eXFlash DIMM, siga el mismo orden de instalación del modo de memoria Independiente con la duplicación deshabilitada, como se muestra en la tabla siguiente:

Tabla 9. Secuencia de completión de DIMM para el modo de memoria Independiente

Orden de instalación de DIMM	Modo Independiente con duplicación de memoria deshabilitada	Modo Independiente con duplicación de memoria habilitada
1	Conector de DIMM 9	Conectores DIMM 9 y 19
2	Conector de DIMM 6	Conectores DIMM 6 y 16
3	Conector de DIMM 1	Conectores DIMM 1 y 15

Tabla 9. Secuencia de compleción de DIMM para el modo de memoria Independiente (continuación)

Orden de instalación de DIMM	Modo Independiente con duplicación de memoria deshabilitada	Modo Independiente con duplicación de memoria habilitada
4	Conector de DIMM 10	Conectores DIMM 10 y 24
5	Conector de DIMM 15	Conectores DIMM 8 y 20
6	Conector de DIMM 24	Conectores DIMM 5 y 17
7	Conector de DIMM 19	Conectores DIMM 2 y 14
8	Conector de DIMM 16	Conectores DIMM 11 y 23
9	Conector de DIMM 8	Conectores DIMM 7 y 21
10	Conector de DIMM 5	Conectores DIMM 4 y 18
11	Conector de DIMM 2	Conectores DIMM 3 y 13
12	Conector de DIMM 11	Conectores DIMM 12 y 22
13	Conector de DIMM 14	
14	Conector de DIMM 23	
15	Conector de DIMM 20	
16	Conector de DIMM 17	
17	Conector de DIMM 7	
18	Conector de DIMM 4	
19	Conector de DIMM 3	
20	Conector de DIMM 12	
21	Conector de DIMM 13	
22	Conector de DIMM 22	
23	Conector de DIMM 21	
24	Conector de DIMM 18	

Duplicado de memoria

Use esta información para obtener una visión general de la duplicación de memoria.

La duplicación de memoria replica y almacena datos en los DIMM de los cuatro canales de memoria para el libro de cálculo y los canales de DDR3 y DDR4 en simultáneo. Si se produce un error, el controlador de memoria cambia de los DIMM de los canales principales a los DIMM de los canales de copia de seguridad. Para habilitar la duplicación de memoria mediante Setup Utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria**. Para obtener más información, consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#). Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#). Para obtener más información y la secuencia de compleción de DIMM para el duplicado de memoria, consulte [“Duplicación de memoria en el modo de memoria independiente” en la página 61](#) y [“Duplicación de memoria en el modo simultáneo” en la página 64](#).

Los modos independiente y simultáneo admiten la duplicación de memoria.

Si utiliza la característica de duplicado de memoria, consulte la siguiente información:

- El servidor admite la duplicación de memoria de zócalo simple. El canal 0 de la memoria libro de cálculo duplica el canal 1 de la memoria y el canal 2 duplica el canal 3. Esta duplicación genera redundancia en la memoria, pero reduce la capacidad total de memoria a la mitad.
- Los DIMM deben instalarse en pares para cada libro de cálculo cuando utilice la función de duplicación de memoria.
- La compleción de DIMM debe ser idéntica (tamaño, organización, etc.) para el canal 0 de la memoria y el canal 1 de la memoria. También deben ser idénticos para el canal 2 y el canal 3 de la memoria.
- La duplicación de memoria reduce la memoria máxima disponible a la mitad de la memoria instalada. Por ejemplo, si el servidor tiene 64 GB de memoria instalada, solo hay disponibles 32 GB de memoria utilizable cuando está habilitada la duplicación de memoria.

Recambio de memoria

Esta información proporciona una visión general para el recambio de memoria.

El servidor admite el recambio de memoria. El recambio de memoria reserva capacidad de memoria para la conmutación por error ante un suceso de anomalía de DIMM y la capacidad reservada se resta de la memoria total disponible. El recambio de memoria proporciona menos redundancia que la duplicación de memoria. Si se alcanza un umbral de errores corregibles predeterminado, los contenidos de los DIMM con fallas se copian en la memoria de recambio, y el DIMM o fila con errores se deshabilita.

Para habilitar el recambio de memoria mediante Setup Utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria**. Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#). Para obtener más información y la secuencia de compleción de DIMM para el recambio de memoria, consulte [“Recambio de memoria en el modo independiente” en la página 62](#) y [“Recambio de memoria en el modo simultáneo” en la página 66](#).

Los modos de memoria independiente y simultánea admiten el recambio de memoria.

El orden de instalación del DIMM para el recambio de memoria sigue el orden de instalación del modo independiente (rendimiento) o del modo simultáneo (RAS) según el modo de operación seleccionado. Para obtener más información, consulte los apartados [“Modo de memoria independiente” en la página 59](#) y [“Modo de memoria simultánea” en la página 63](#).

Si utiliza la función de recambio de memoria, consulte la siguiente información:

- No se admite el recambio de memoria si la duplicación de memoria está habilitada.
- La fila de recambio debe tener una capacidad de memoria igual o mayor que todas las demás filas en el mismo canal de DDR3 o DDR4.
- Cuando se utilizan DIMM de filas únicas (es decir, 4 Gb y 8 Gb), se debe instalar un mínimo de dos DIMM de fila por canal de memoria para admitir el recambio de memoria.
- Cuando se utilizan DIMM de varias filas (es decir, 16 Gb, 32 Gb y 64 Gb), se debe instalar un DIMM de varias filas por canal de memoria para admitir el recambio de memoria.
- La memoria total disponible en el sistema se reduce por la cantidad de memoria asignada para las filas de recambio.

Modo de memoria independiente

Este tema proporciona información sobre el modo de memoria independiente y la secuencia de instalación DIMM.

El modo de memoria independiente admite las funciones de duplicación de memoria y de recambio de fila de memoria. Si utiliza modo de memoria independiente, considere lo siguiente. Para obtener más

información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#). Para obtener más información sobre la secuencia de colocación de DIMM, consulte [“Duplicación de memoria en el modo de memoria independiente” en la página 61](#) y [“Recambio de memoria en el modo independiente” en la página 62](#)..

- El modo de memoria independiente proporciona el rendimiento más eficiente.
- Puede colocar los DIMM en cualquier orden y no hay requisitos de coincidencia. Sin embargo, la secuencia de colocación de DIMM que se indica en la siguiente tabla le indicará el mejor rendimiento cuando funcionan en los modos de memoria admitidos.
- Cuando funciona en este modo, el canal de memoria opera al doble de la velocidad de datos DDR3.
- Para la tecnología x4 SDRAM se admite la corrección de datos de dispositivo simple (SDDC).

La siguiente tabla muestra la secuencia de instalación para el modo independiente:

Tabla 10. Secuencia de completación de DIMM para el modo de memoria Independiente

Orden de instalación de DIMM	Modo Independiente con duplicación de memoria deshabilitada	Modo Independiente con duplicación de memoria habilitada
1	Conector de DIMM 9	Conectores DIMM 9 y 19
2	Conector de DIMM 6	Conectores DIMM 6 y 16
3	Conector de DIMM 1	Conectores DIMM 1 y 15
4	Conector de DIMM 10	Conectores DIMM 10 y 24
5	Conector de DIMM 15	Conectores DIMM 8 y 20
6	Conector de DIMM 24	Conectores DIMM 5 y 17
7	Conector de DIMM 19	Conectores DIMM 2 y 14
8	Conector de DIMM 16	Conectores DIMM 11 y 23
9	Conector de DIMM 8	Conectores DIMM 7 y 21
10	Conector de DIMM 5	Conectores DIMM 4 y 18
11	Conector de DIMM 2	Conectores DIMM 3 y 13
12	Conector de DIMM 11	Conectores DIMM 12 y 22
13	Conector de DIMM 14	
14	Conector de DIMM 23	
15	Conector de DIMM 20	
16	Conector de DIMM 17	
17	Conector de DIMM 7	
18	Conector de DIMM 4	
19	Conector de DIMM 3	
20	Conector de DIMM 12	
21	Conector de DIMM 13	
22	Conector de DIMM 22	
23	Conector de DIMM 21	
24	Conector de DIMM 18	

Duplicación de memoria en el modo de memoria independiente

Este tema describe el uso de la función de duplicación de memoria en el modo de memoria independiente.

Para habilitar la función de duplicación de memoria en el modo de memoria independiente mediante Setup Utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria**. Para obtener más información, consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#). Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#) y [“Modo de memoria independiente” en la página 59](#)..

Cuando utiliza la función de duplicación de memoria en el modo de memoria independiente, considere la siguiente información:

- El modo de memoria independiente proporciona el rendimiento más eficiente.
- Puede colocar los DIMM en cualquier orden y no hay requisitos de coincidencia. Sin embargo, la secuencia de colocación de DIMM que se indica en la siguiente tabla le indicará el mejor rendimiento cuando funcionan en los modos de memoria admitidos.
- Cuando funciona en este modo, el canal de memoria opera al doble de la velocidad de datos DDR3.
- Para la tecnología x4 SDRAM se admite la corrección de datos de dispositivo simple (SDDC).

En la tabla siguiente se muestra la secuencia de instalación para la duplicación de memoria en el modo independiente:

Tabla 11. Secuencia de compleción de DIMM con la duplicación de memoria habilitada o deshabilitada en el modo de memoria independiente

Orden de instalación de DIMM	Modo Independiente con duplicación de memoria deshabilitada	Modo Independiente con duplicación de memoria habilitada
1	Conector de DIMM 9	Conectores DIMM 9 y 19
2	Conector de DIMM 6	Conectores DIMM 6 y 16
3	Conector de DIMM 1	Conectores DIMM 1 y 15
4	Conector de DIMM 10	Conectores DIMM 10 y 24
5	Conector de DIMM 15	Conectores DIMM 8 y 20
6	Conector de DIMM 24	Conectores DIMM 5 y 17
7	Conector de DIMM 19	Conectores DIMM 2 y 14
8	Conector de DIMM 16	Conectores DIMM 11 y 23
9	Conector de DIMM 8	Conectores DIMM 7 y 21
10	Conector de DIMM 5	Conectores DIMM 4 y 18
11	Conector de DIMM 2	Conectores DIMM 3 y 13
12	Conector de DIMM 11	Conectores DIMM 12 y 22
13	Conector de DIMM 14	
14	Conector de DIMM 23	
15	Conector de DIMM 20	
16	Conector de DIMM 17	
17	Conector de DIMM 7	
18	Conector de DIMM 4	

Tabla 11. Secuencia de compleción de DIMM con la duplicación de memoria habilitada o deshabilitada en el modo de memoria independiente (continuación)

Orden de instalación de DIMM	Modo Independiente con duplicación de memoria deshabilitada	Modo Independiente con duplicación de memoria habilitada
19	Conector de DIMM 3	
20	Conector de DIMM 12	
21	Conector de DIMM 13	
22	Conector de DIMM 22	
23	Conector de DIMM 21	
24	Conector de DIMM 18	

Recambio de memoria en el modo independiente

Este tema describe el uso de la función de recambio de memoria en el modo de memoria independiente.

El servidor admite el recambio de memoria. El recambio de memoria reserva capacidad de memoria para la conmutación por error ante un suceso de anomalía de DIMM y la capacidad reservada se resta de la memoria total disponible. El recambio de memoria proporciona menos redundancia que la duplicación de memoria. Si se alcanza un umbral de errores corregibles predeterminado, los contenidos de los DIMM con fallas se copian en la memoria de recambio, y el DIMM o fila con errores se deshabilita.

El orden de instalación del DIMM para el recambio de memoria sigue el orden de instalación del modo independiente (rendimiento) o del modo simultáneo (RAS) según el modo de operación seleccionado.

Para habilitar el recambio de memoria mediante Setup Utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria**. Para obtener más información, consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#). Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#).

El orden de instalación del DIMM para el recambio de memoria sigue el orden de instalación del modo independiente (rendimiento) o del modo simultáneo (RAS) según el modo de operación seleccionado. Para obtener más información, consulte los apartados [“Modo de memoria independiente” en la página 59](#) y [“Modo de memoria simultánea” en la página 63](#).

Cuando utiliza la función de recambio de memoria en el modo de memoria independiente, considere lo siguiente:

- No se admite el recambio de memoria si la duplicación de memoria está habilitada.
- La fila de recambio debe tener una capacidad de memoria igual o mayor que todas las demás filas en el mismo canal de DDR3 o DDR4.
- Cuando se utilizan DIMM de filas únicas (es decir, 4 Gb y 8 Gb), se debe instalar un mínimo de dos DIMM de fila por canal de memoria para admitir el recambio de memoria.
- Cuando se utilizan DIMM de varias filas (es decir, 16 Gb, 32 Gb y 64 Gb), se debe instalar un DIMM de varias filas por canal de memoria para admitir el recambio de memoria.
- La memoria total disponible en el sistema se reduce por la cantidad de memoria asignada para las filas de recambio.

Modo de memoria simultánea

Este tema describe el modo de memoria simultánea y la secuencia de compleción de DIMM.

El modo de memoria simultánea admite las funciones de duplicación de memoria y de recambio de fila de memoria. Si utiliza modo de memoria simultánea, considere lo siguiente:

- El modo de memoria simultánea proporciona las mejores características de memoria RAS.
- Los DIMM deben instalarse en pares en todos los canales de memoria (dos DIMM en cada canal de memoria), alternados entre los canales de DDR3 y DDR4
- Cada par de DIMM en los canales de DDR3 o DDR4 deben completarse con DIMM idénticos. Es decir, los DIMM deben ser iguales en tamaño, organización, etc. Por ejemplo, los DIMM en las ranuras 9 (canal 0 de DDR3 o DDR4) y 15 (canal 1 de DDR3) deben ser idénticos.
- El canal de memoria funciona en la tasa de transferencia del canal de DDR3 o DDR4.
- La cantidad de memoria que se instala en el modo de memoria simultánea es la cantidad de memoria que estará disponible para uso.

Para obtener más información sobre la secuencia de compleción de DIMM para el modo de memoria simultánea, consulte [“Duplicación de memoria en el modo simultáneo” en la página 64](#) y [“Recambio de memoria en el modo simultáneo” en la página 66](#). Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53..](#)

La siguiente tabla muestra la secuencia de instalación del DIMM para el modo de memoria simultánea:

Tabla 12. Secuencia de compleción de DIMM para el modo de memoria simultánea

Orden de instalación de DIMM	Modo simultáneo con duplicación de memoria deshabilitada	Modo simultáneo con duplicación de memoria habilitada
1	Conectores DIMM 9 y 15	Conectores de DIMM 1 y 9, conectores de DIMM 15 y 19
2	Conectores DIMM 6 y 24	Conectores de DIMM 6 y 10, conectores de DIMM 16 y 24
3	Conectores DIMM 1 y 19	Conectores de DIMM 2 y 8, conectores de DIMM 14 y 20
4	Conectores DIMM 10 y 16	Conectores de DIMM 5 y 11, conectores de DIMM 17 y 23
5	Conectores DIMM 8 y 14	Conectores de DIMM 3 y 7, conectores de DIMM 13 y 21
6	Conectores DIMM 5 y 23	Conectores de DIMM 4 y 12, conectores de DIMM 18 y 22
7	Conectores DIMM 2 y 20	
8	Conectores DIMM 11 y 17	
9	Conectores DIMM 7 y 13	
10	Conectores DIMM 4 y 22	
11	Conectores DIMM 3 y 21	
12	Conectores DIMM 12 y 18	

Duplicación de memoria en el modo simultáneo

Utilice esta documentación para obtener notas e información detallada acerca del uso de la función de duplicación de memoria en el modo de memoria simultánea.

La duplicación de memoria replica y almacena datos en los DIMM de los cuatro canales de memoria para el libro de cálculo y los canales de DDR3 y DDR4 en simultáneo. Si se produce un error, el controlador de memoria cambia de los DIMM de los canales principales a los DIMM de los canales de copia de seguridad.

Para habilitar la duplicación de memoria mediante Setup Utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria**. Para obtener más información, consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#). Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#) y [“Modo de memoria simultánea” en la página 63](#).

Cuando utiliza la función de duplicación de memoria en el modo de memoria simultánea, considere la siguiente información:

- El canal 0 de la memoria libro de cálculo duplica el canal 1 de la memoria y el canal 2 duplica el canal 3. Esta duplicación genera redundancia en la memoria, pero reduce la capacidad total de memoria a la mitad.
- Los DIMM deben instalarse en todos los canales de memoria para cada libro de cálculo cuando utilice la función de duplicación de memoria en el modo simultáneo.
- La compleción de DIMM debe ser idéntica (tamaño, organización, etc.) para el canal 0 de la memoria y el canal 1 de la memoria. También deben ser idénticos para el canal 2 y el canal 3 de la memoria.
- La duplicación de memoria reduce la memoria máxima disponible a la mitad de la memoria instalada. Por ejemplo, si el servidor tiene 64 GB de memoria instalada, solo hay disponibles 32 GB de memoria utilizable cuando está habilitada la duplicación de memoria.
- En la tabla siguiente se muestra la secuencia de instalación de DIMM para la duplicación de memoria en el modo de memoria simultánea:

Tabla 13. Secuencia de compleción de DIMM cuando la duplicación de memoria está habilitada o deshabilitada en el modo simultáneo

Orden de instalación de DIMM	Modo simultáneo con duplicación de memoria deshabilitada	Modo simultáneo con duplicación de memoria habilitada
1	Conectores DIMM 9 y 15	Conectores de DIMM 1 y 9, conectores de DIMM 15 y 19
2	Conectores DIMM 6 y 24	Conectores de DIMM 6 y 10, conectores de DIMM 16 y 24
3	Conectores DIMM 1 y 19	Conectores de DIMM 2 y 8, conectores de DIMM 14 y 20
4	Conectores DIMM 10 y 16	Conectores de DIMM 5 y 11, conectores de DIMM 17 y 23
5	Conectores DIMM 8 y 14	Conectores de DIMM 3 y 7, conectores de DIMM 13 y 21
6	Conectores DIMM 5 y 23	Conectores de DIMM 4 y 12, conectores de DIMM 18 y 22
7	Conectores DIMM 2 y 20	
8	Conectores DIMM 11 y 17	
9	Conectores DIMM 7 y 13	
10	Conectores DIMM 4 y 22	

Tabla 13. Secuencia de compleción de DIMM cuando la duplicación de memoria está habilitada o deshabilitada en el modo simultáneo (continuación)

Orden de instalación de DIMM	Modo simultáneo con duplicación de memoria deshabilitada	Modo simultáneo con duplicación de memoria habilitada
11	Conectores DIMM 3 y 21	
12	Conectores DIMM 12 y 18	

Recambio de memoria en el modo simultáneo

Esta información abarca el uso de la función de recambio de memoria en el modo de memoria simultánea.

El servidor admite el recambio de memoria. El recambio de memoria reserva capacidad de memoria para la conmutación por error ante un suceso de anomalía de DIMM y la capacidad reservada se resta de la memoria total disponible. El recambio de memoria proporciona menos redundancia que la duplicación de memoria. Si se alcanza un umbral de errores corregibles predeterminado, los contenidos de los DIMM con fallas se copian en la memoria de recambio, y el DIMM o fila con errores se deshabilita.

Para habilitar el recambio de memoria mediante Setup Utility, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria**. Para obtener más información, consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#). Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#).

El orden de instalación del DIMM para el recambio de memoria sigue el orden de instalación del modo independiente (rendimiento) o del modo simultáneo (RAS) según el modo de operación seleccionado. Para obtener más información, consulte los apartados [“Modo de memoria independiente” en la página 59](#) y [“Modo de memoria simultánea” en la página 63](#).

Cuando utiliza la función de recambio de memoria en el modo de memoria independiente, considere lo siguiente:

- No se admite el recambio de memoria si la duplicación de memoria está habilitada.
- La fila de recambio debe tener una capacidad de memoria igual o mayor que todas las demás filas en el mismo canal de DDR3 o DDR4.
- Cuando se utilizan DIMM de filas únicas (es decir, 4 Gb y 8 Gb), se debe instalar un mínimo de dos DIMM de fila por canal de memoria para admitir el recambio de memoria.
- Cuando se utilizan DIMM de varias filas (es decir, 16 Gb, 32 Gb y 64 Gb), se debe instalar un DIMM de varias filas por canal de memoria para admitir el recambio de memoria.
- La memoria total disponible en el sistema se reduce por la cantidad de memoria asignada para las filas de recambio.

Instrucciones de instalación de DIMM

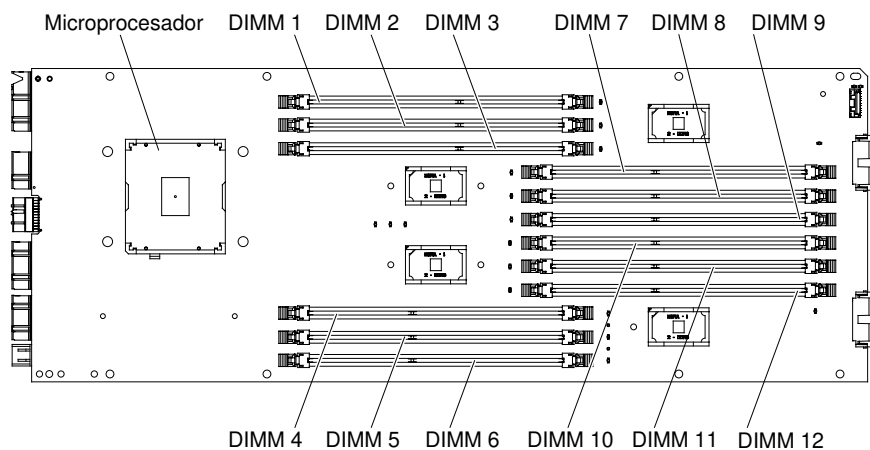
Esta información proporciona las instrucciones para instalar DIMM para el modo de duplicado de memoria.

Notas:

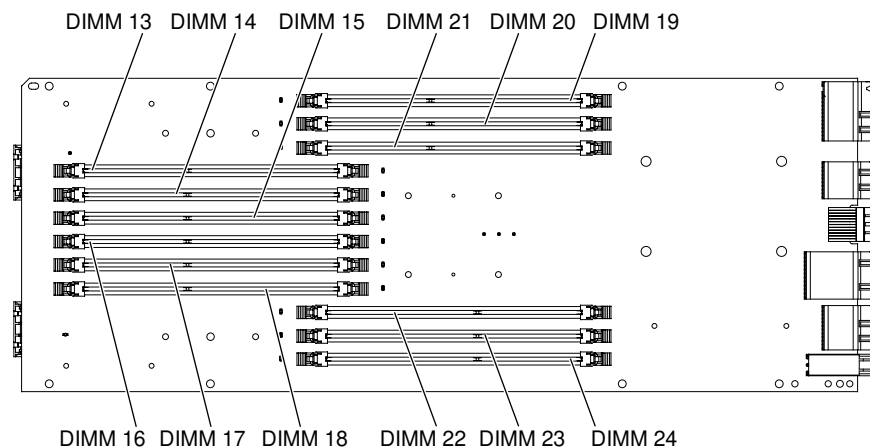
- la información y los procedimientos de instalación de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación muestran la configuración de 4 zócalos del servidor.
- Para obtener más información y notas que debe considerar cuando instala los DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#) y [“eXFlash DIMM” en la página 56](#).

Atención: La electricidad estática que se libera a los componentes internos del servidor cuando este está encendido puede hacer que dicho servidor se detenga, lo que puede ocasionar una pérdida de datos. Para evitar este posible problema, utilice siempre una muñequera antiestática y conéctela en el conector de descarga electrostática en la parte delantera del servidor (consulte [“Vista frontal del servidor” en la página 27](#) para ver la ubicación de este conector) u otro sistema de conexión a tierra cuando trabaje en el interior del servidor conectado a la energía eléctrica.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de DIMM en el lado de los microprocesadores de la placa del libro de cálculo.



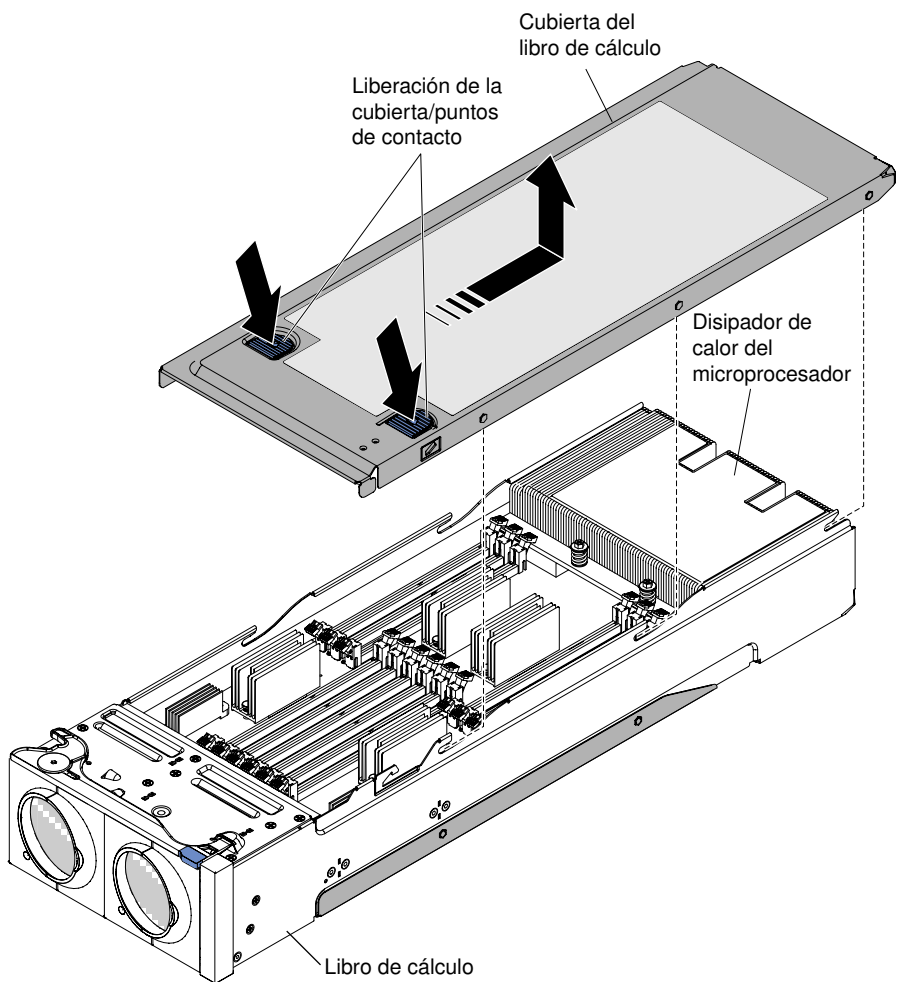
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de DIMM en el lado que no están los microprocesadores de la placa del libro de cálculo.



Para instalar un DIMM, realice los pasos siguientes.

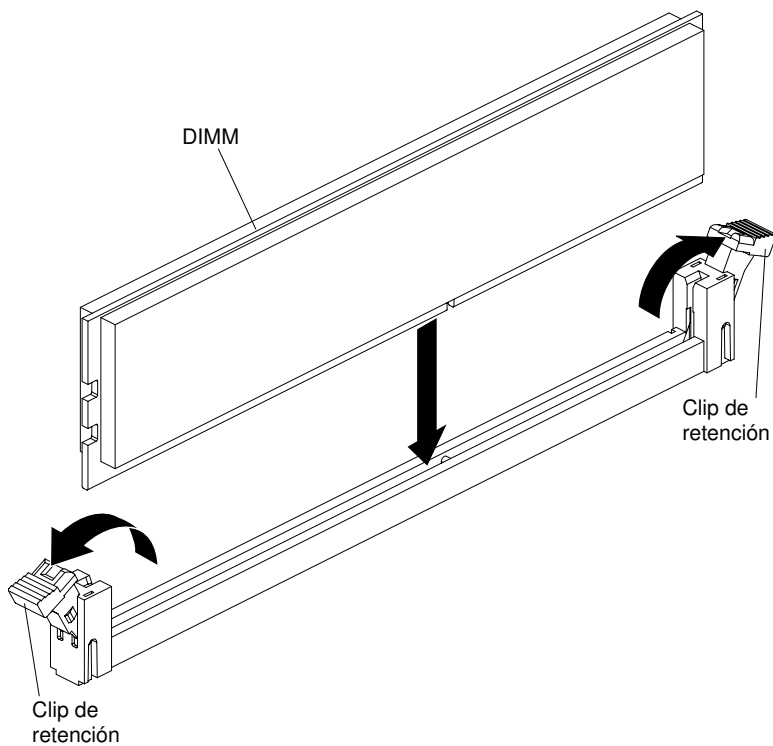
1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
3. Quite el libro de cálculo del servidor (consulte [“Extracción de un libro de cálculo” en la página 316](#)).
4. Extraiga la cubierta del libro de cálculo (cubierta izquierda o derecha, en función del conector de DIMM en el que está instalando el DIMM). Presione ambos puntos de contacto azules en la cubierta y deslícela hacia la parte posterior del módulo de expansión.

Atención: Extraiga solo una cubierta (un lado) a la vez para proteger los componentes del libro de cálculo del otro lado del libro de cálculo y evitar que se dañen.



5. Abra el clip de sujeción que se encuentra en cada uno de los extremos del conector de DIMM.

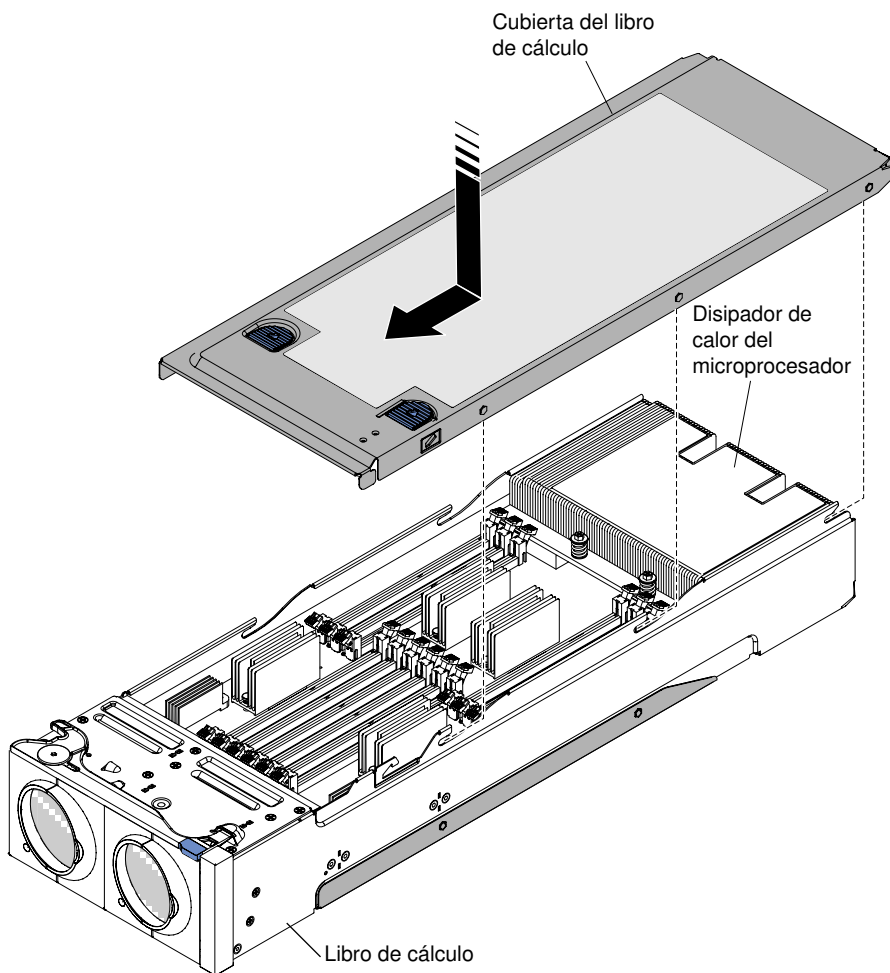
Nota: Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que los conectores de DIMM resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.



6. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el DIMM con cualquier superficie metálica no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, extraiga el DIMM de la bolsa.
7. Gire el DIMM de forma que las clavijas del DIMM se alineen correctamente con el conector.
8. Inserte el DIMM en el conector alineando los bordes del DIMM con las ranuras de los extremos del conector de DIMM.
9. Empuje firmemente el DIMM en sentido perpendicular hacia el conector ejerciendo presión en los dos extremos del DIMM al mismo tiempo. Los clips de sujeción encajan en la posición bloqueada cuando el DIMM está firmemente asentado en el conector.

Nota: Si hay un hueco entre el DIMM y los clips de sujeción, significa que el DIMM no se ha insertado correctamente; si es así, abra los clips de sujeción, extraiga el DIMM y, a continuación, insértelo de nuevo.

10. Sustituya la cubierta del libro de cálculo. Alinee la cubierta en el libro de cálculo y deslícela hacia delante contra la parte anterior del módulo de expansión hasta que esté completamente colocada en su lugar.



11. Vuelva a instalar el libro de cálculo en el servidor (consulte [“Sustitución de un libro de cálculo”](#) en la [página 316](#)).

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación”](#) en la [página 129](#).

Instalación de un libro de cálculo

Esta documentación le proporciona notas e información necesaria para instalar el libro de cálculo, así como también las instrucciones de instalación de libro de cálculo.

Importante:

1. Si está instalando un libro de cálculo que admite un microprocesador de la serie E7-x8xx v3 y el servidor ya contiene libros de cálculo con un microprocesador de la serie E7-x8xx v2 instalado, antes de instalar el libro de cálculo nuevo debe actualizar el firmware a un nivel de firmware mínimo que admita el microprocesador E7-x8xx v3. El servidor no funcionará si no se actualiza el firmware. El nivel de código UEFI mínimo es A9e122W. El nivel de firmware de IMM mínimo es TCoo08S. Si no puede actualizar el firmware a los niveles mínimos, vuelva a instalar los libros de cálculo que tienen un microprocesador de la serie E7-x8xx v2 instalado. Luego, actualice el firmware, elimine el libro de cálculo antiguo y proceda con la instalación del libro de cálculo nuevo.
2. No puede mezclar los libros de cálculo que admiten microprocesadores de la serie E7-x8xx v2 con los libros de cálculo que admite microprocesadores de la serie E7-x8xx v3. Todos los libros de cálculo del servidor deben admitir la misma serie de microprocesador.

A continuación encontrará son notas e información que debe tener en cuenta en el momento de instalar un libro de cálculo en el servidor.

Nota: La información y los procedimientos de instalación de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación muestran la configuración de 4 zócalos del servidor.

- Los libros de cálculo deben instalarse de izquierda a derecha (con vista a la parte frontal del servidor).
- Se debe instalar un mínimo de dos libros de cálculo en el servidor de cuatro zócalos (x3850 X6).
- Se debe instalar un mínimo de cuatro libros de cálculo en el servidor de ocho zócalos (x3950 X6).
- Cada libro de cálculo debe tener instalado como mínimo un microprocesador y un DIMM.
- El servidor de cuatro zócalos (x3850 X6) admite configuraciones de dos o cuatro unidades de libro de cálculo. Estas son las únicas configuraciones admitidas. Las siguientes tablas muestran la secuencia de instalación para las configuraciones de libro de cálculo admitidas.

Tabla 14. Secuencia de instalación para la configuración de dos libros de cálculo para cada nodo de cuatro zócalos

Libro de cálculo	bahía 1	bahía 2	bahía 3	bahía 3
1	libro de cálculo 1			
2		libro de cálculo 2		

Tabla 15. Secuencia de instalación para la configuración de cuatro libros de cálculo para cada nodo de cuatro zócalos

Libro de cálculo	Bahía 1	Bahía 2	Bahía 3	Bahía 4
1	libro de cálculo 1			
2		libro de cálculo 2		
3			libro de cálculo 3	
4				libro de cálculo 4

- El servidor de ocho zócalos (x3950 X6) admite configuraciones de cuatro, seis u ocho unidades de libro de cálculo. Estas son las únicas configuraciones admitidas. Las siguientes tablas muestran la secuencia de instalación para las configuraciones de libro de cálculo admitidas.

Tabla 16. Secuencia de instalación para la configuración de cuatro libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos

Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo superior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
1	libro de cálculo 1							
2		libro de cálculo 2						
3					libro de cálculo 3			
4						libro de cálculo 4		

Tabla 17. Secuencia de instalación para la configuración de seis libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos

Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo superior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
1	libro de cálculo 1							
2		libro de cálculo 2						
3					libro de cálculo 3			
4						libro de cálculo 4		
5							libro de cálculo 5	
6								libro de cálculo 6

Tabla 18. Secuencia de instalación para la configuración de ocho libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos

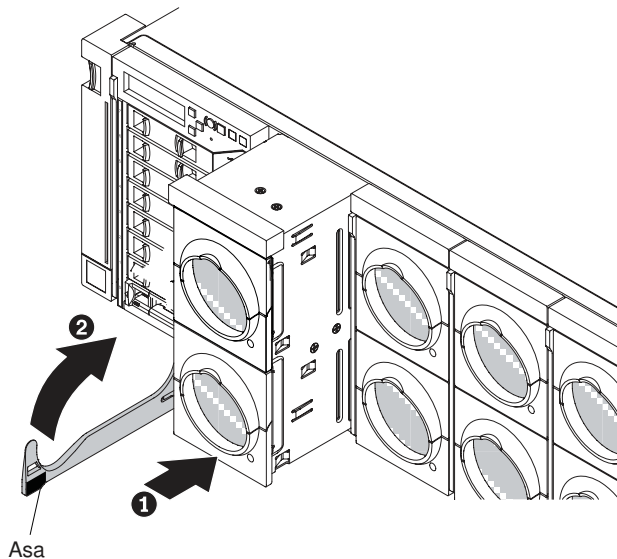
Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo superior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
1	libro de cálculo 1							
2		libro de cálculo 2						
3			libro de cálculo 3					
4				libro de cálculo 4				
5					libro de cálculo 5			
6						libro de cálculo 6		
7							libro de cálculo 7	
8								libro de cálculo 8

- Para obtener más información sobre las unidades de libro de cálculo, consulte [“Libro de cálculo” en la página 34](#). Para obtener más información sobre cómo instalar DIMM, consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#).
- Para obtener una lista de los dispositivos compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Para instalar el libro de cálculo, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.

- Paso 3. Extraiga las cubiertas de libro de cálculo para instalar los DIMM (consulte “[Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)” en la página 248).
- Paso 4. Instale los DIMM (consulte “[Instalación de un módulo de memoria](#)” en la página 53).
- Paso 5. Sustituya las cubiertas de libro de cálculo (consulte “[Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)” en la página 249).
- Paso 6. Abra el asa de leva en el libro de cálculo. Tire del asa del paquete de ventilador superior hacia abajo y deslice el pestillo de liberación azul (que se encuentra detrás del asa del ventilador) hacia la derecha para liberar el asa de leva del libro de cálculo.
- Paso 7. Alinee el libro de cálculo con la bahía y en el servidor y deslícelo hacia dentro. Coloque una mano debajo del centro del libro de cálculo para sostenerlo mientras lo desliza hacia dentro del servidor.



- Paso 8. Gire el asa de leva hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado “[Realización de la instalación](#)” en la página 129.

Instalación de unidades

Use esta información para obtener una descripción general sobre los tipos de unidades que el servidor admite.

En las notas siguientes se describe el tipo de unidades que el servidor admite y otra información que debe tener en cuenta al instalar una unidad. Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

- El servidor puede admitir hasta ocho unidades SSD o HDD de 2,5 pulgadas, dieciséis unidades SSD de 1,8 pulgadas o una combinación de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas cuando use las configuraciones de placa posterior de la unidad SAS/SATA admitidas. (consulte “[Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible](#)” en la página 76).
- El servidor admite los siguientes tipos de unidades:
 - Unidades de estado sólido o unidades de disco duro SAS de 2,5 pulgadas
 - Unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas
 - Unidades de estado sólido PCIe NVMe de 2,5 pulgadas

- Unidades de estado sólido SAS de 1,8 pulgadas
- Puede mezclar unidades de disco duro SAS y SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, unidades de estado sólido SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y unidades de estado sólido SATA de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas en el mismo servidor, siempre que use el mismo tipo de unidades dentro de la misma matriz.
- Cuando mezcle configuraciones de placa posterior de la unidad, debe instalar todas placas posteriores de la unidad de estado sólido de 1,8 pulgadas sobre todas placas posteriores de la unidad de estado sólido de 2,5 pulgadas o de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas. Consulte [“ID de la unidad” en la página 74](#) para obtener información sobre la asignación de ID de unidades y [“Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible” en la página 76](#) para obtener información acerca de la combinación de configuraciones de placa posterior de la unidad admitidas.
- La integridad de interferencia electromagnética (EMI) y la refrigeración del servidor quedan protegidas si se cubren u ocupan todas las bahías y ranuras de PCIe.

Nota: Al instalar una unidad, guarde la pantalla de compatibilidad electromagnética (EMC) y el panel de relleno de la bahía de unidad en caso de que posteriormente extraiga el dispositivo.

ID de la unidad

Este tema proporciona información acerca de los ID de la unidad relacionados con las bahías de unidad.

El ID de la unidad de intercambio en caliente que se asigna a cada unidad está impreso en la parte frontal del servidor. En las siguientes ilustraciones se muestran las ubicaciones de los ID de las unidades. Los números de Id. y los números de las bahías de las unidades son los mismos.

Notas:

1. Cuando cambia la configuración de la placa posterior de la unidad, el IMM vuelve a enumerar los ID de la bahía de unidad de manera automática.
2. Cuando mezcle configuraciones de placa posterior de la unidad, debe instalar todas placas posteriores de la unidad de estado sólido de 1,8 pulgadas sobre todas placas posteriores de la unidad de estado sólido de 2,5 pulgadas o de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
3. Si instala un conjunto de la placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas, los ID de la unidad que se indican en el marco biselado frontal del servidor no serán más válidos. Utilice las etiquetas de la unidad que vienen con la placa posterior para volver a enumerar los ID de la unidad del marco biselado.
4. Consulte los ejemplos e ilustraciones que se encuentran en [“Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible” en la página 76](#) para obtener más información.

En la ilustración siguiente se muestra un ejemplo de los ID de la bahía de unidad en orden secuencial con una placa posterior de la unidad de 1,8 pulgadas y una placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas instaladas.

11	unidad SSD de 1,8 in
10	unidad SSD de 1,8 in
9	unidad SSD de 1,8 in
8	unidad SSD de 1,8 in
7	unidad SSD de 1,8 in
6	unidad SSD de 1,8 in
5	unidad SSD de 1,8 in
4	unidad SSD de 1,8 in
3	unidad HDD/SSD de 2,5 in
2	unidad HDD/SSD de 2,5 in
1	unidad HDD/SSD de 2,5 in
0	unidad HDD/SSD de 2,5 in

Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible

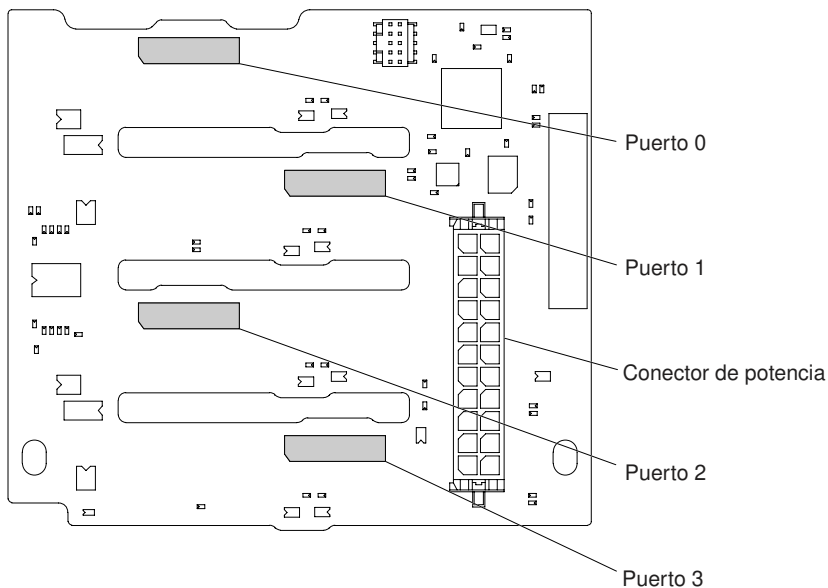
En esta información se describe las configuraciones de placa posterior compatible para el servidor.

Notas:

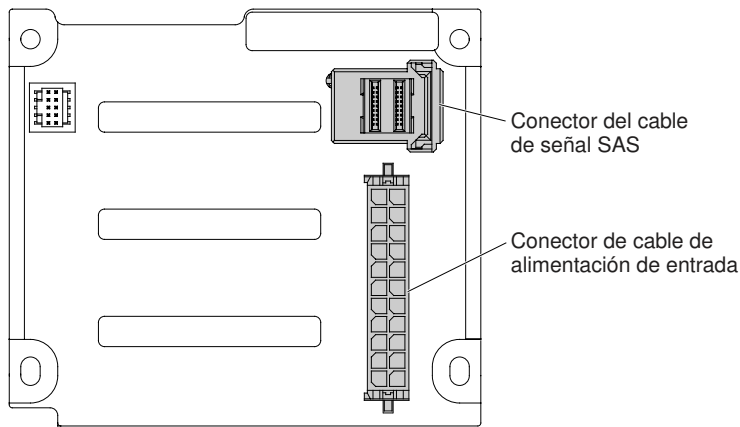
1. Cuando mezcle configuraciones de placa posterior de la unidad, debe instalar todas las placas posteriores de la unidad SSD de 1,8 pulgadas sobre todas las placas posteriores de la unidad de 2,5 pulgadas.
2. Cuando cambia la configuración de la placa posterior de la unidad, el IMM vuelve a enumerar los ID de la bahía de unidad de manera automática.
3. Para obtener más información sobre cómo instalar las unidades, consulte [“Instalación de unidades” en la página 73](#).

En las siguientes ilustraciones se muestran las placas posteriores de la unidad de intercambio en caliente que el servidor admite.

Vista posterior de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas: la placa posterior de la unidad puede admitir hasta cuatro unidades de estado sólido NVMe PCIe de 2,5 pulgadas. El cable de señal de la placa posterior está conectado a un adaptador de ampliación de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3. Cada adaptador de ampliación de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 admite dos unidades de estado sólido NVMe PCIe.

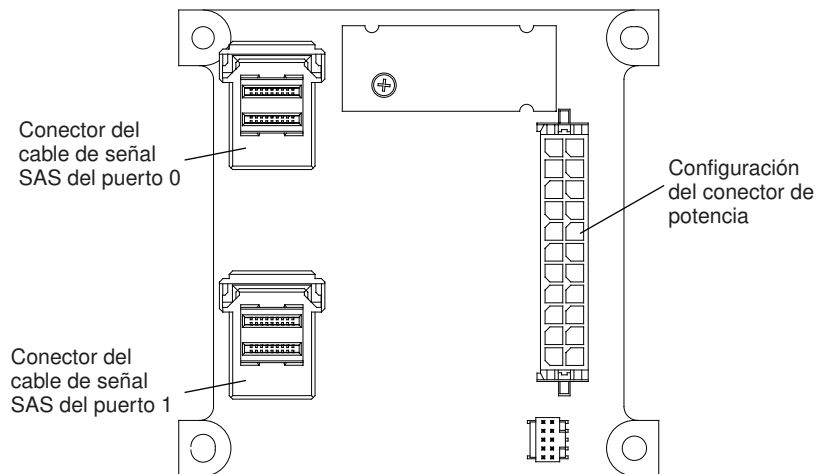


Vista posterior de la placa posterior de 12 Gb SAS Gen3 de 4x2,5 pulgadas: esta placa posterior de la unidad puede admitir hasta cuatro unidades de disco duro SAS de 2,5 pulgadas o cuatro unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas. El libro de E/S estándar proporciona la alimentación de la placa posterior y las señales de configuración mediante cables.



Vista posterior de la placa posterior de la unidad de 12 Gb de estado sólido de 8x1,8 pulgadas:

Cualquier adaptador SAS que utilice con esta placa posterior debe hacer funcionar dos conectores de señal SAS de 4 pistas internas. El libro de E/S estándar proporciona la alimentación de la placa posterior y las señales de configuración mediante cables.



Puede instalar una combinación de placas posteriores de la unidad SAS/SATA de 2,5 pulgadas y 1,8 pulgadas en el servidor para la capacidad máxima de la unidad. Sin embargo, el adaptador SAS/SATA que instale en el servidor para controlar la placa posterior debe poder admitir dos conectores de señal SAS/SATA de 4 pistas internas. Además, el servidor debe tener un mínimo de dos libros de cálculos con microprocesadores y memoria instalados para admitir el controlador, la placa posterior y las unidades.

Configuración de placa posterior NVMe

Use esta información para obtener una descripción general de la configuración de placa posterior NVMe.

Atención: Para ayudar a garantizar una refrigeración y una fiabilidad adecuadas del sistema, asegúrese de que se cumplen los requisitos siguientes:

- Instale un relleno de placa posterior en la parte inferior de la bahía de la placa posterior, si no hay ninguna placa posterior instalada.
- Instale los rellenos de la unidad individuales en todas las bahías de la unidad sin usar.

Las siguiente ilustración muestra la configuración de placa posterior PCIe NVMe admitida para la compatibilidad con cuatro unidades NVMe PCIe. Esta configuración consiste en una placa posterior de la unidad NVMe PCIe de 4x2,5 pulgadas y requiere dos controladores NVMe PCIe y cuatro cables de señal de PCIe.

- Puede instalar una placa posterior SAS/SATA adicional en la bahía inferior de la placa posterior.
- Los ID de la unidad asignados por IMM2 coinciden con los ID que se indican en el marco biselado frontal del servidor.
- El sistema operativo y la UEFI notifican a las unidades de disco duro instaladas en la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas como dispositivos PCI.

7 ranura 19 PCIe de la unidad NVMe PCIe SSD de 2,5 in
6 ranura 18 PCIe de la unidad NVMe PCIe SSD de 2,5 in
5 ranura 17 PCIe de la unidad NVMe PCIe SSD de 2,5 in
4 ranura 16 PCIe de la unidad NVMe PCIe SSD de 2,5 in
Vacío

Configuración de placa posterior para 4 unidades

Use esta información para obtener una descripción general de la configuración de placa posterior admitida para 4 unidades.

La siguiente ilustración muestra la configuración de placa posterior admitida para la compatibilidad con cuatro unidades. Esta configuración consiste en una placa posterior de la unidad de 4x2,5 pulgadas y requiere un cable de señal de SAS.



Configuraciones de placa posterior para 8 unidades

Use esta información para obtener una descripción general de las configuraciones de placa posterior para 8 unidades.

Las siguientes ilustraciones muestran las configuraciones de placa posterior admitidas para la compatibilidad con ocho unidades.

Esta configuración consiste en dos placas posteriores de la unidad de 4x2,5 pulgadas y requiere dos cables de señal de SAS.

7 unidad HDD/SSD de 2,5 in
6 unidad HDD/SSD de 2,5 in
5 unidad HDD/SSD de 2,5 in
4 unidad HDD/SSD de 2,5 in
3 unidad HDD/SSD de 2,5 in
2 unidad HDD/SSD de 2,5 in
1 unidad HDD/SSD de 2,5 in
0 unidad HDD/SSD de 2,5 in

Esta configuración consiste en una placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas y requiere dos cables de señal de SAS.

Vacío

7 unidad SSD de 1,8 in
6 unidad SSD de 1,8 in
5 unidad SSD de 1,8 in
4 unidad SSD de 1,8 in
3 unidad SSD de 1,8 in
2 unidad SSD de 1,8 in
1 unidad SSD de 1,8 in
0 unidad SSD de 1,8 in

Configuración de placa posterior para 12 unidades

Use esta información para obtener una descripción general de la configuración de placa posterior admitida para 12 unidades.

La siguiente ilustración muestra la configuración de placa posterior admitida para la compatibilidad con 12 unidades. Esta configuración consiste en una placa posterior de la unidad de 4x2,5 pulgadas y una placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas, y requiere tres cables de señal de SAS.

11	unidad SSD de 1,8 in
10	unidad SSD de 1,8 in
9	unidad SSD de 1,8 in
8	unidad SSD de 1,8 in
7	unidad SSD de 1,8 in
6	unidad SSD de 1,8 in
5	unidad SSD de 1,8 in
4	unidad SSD de 1,8 in
3	unidad HDD/SSD de 2,5 in
2	unidad HDD/SSD de 2,5 in
1	unidad HDD/SSD de 2,5 in
0	unidad HDD/SSD de 2,5 in

Configuración de placa posterior para 16 unidades

Use esta información para obtener una descripción general de la configuración de placa posterior admitida para 16 unidades.

La siguiente ilustración muestra la configuración de placa posterior admitida para la compatibilidad con 16 unidades. Esta configuración consiste en dos placas posteriores de la unidad de 8x1,8 pulgadas y requiere cuatro cables de señal de SAS.

15	unidad SSD de 1,8 in
14	unidad SSD de 1,8 in
13	unidad SSD de 1,8 in
12	unidad SSD de 1,8 in
11	unidad SSD de 1,8 in
10	unidad SSD de 1,8 in
9	unidad SSD de 1,8 in
8	unidad SSD de 1,8 in
7	unidad SSD de 1,8 in
6	unidad SSD de 1,8 in
5	unidad SSD de 1,8 in
4	unidad SSD de 1,8 in
3	unidad SSD de 1,8 in
2	unidad SSD de 1,8 in
1	unidad SSD de 1,8 in
0	unidad SSD de 1,8 in

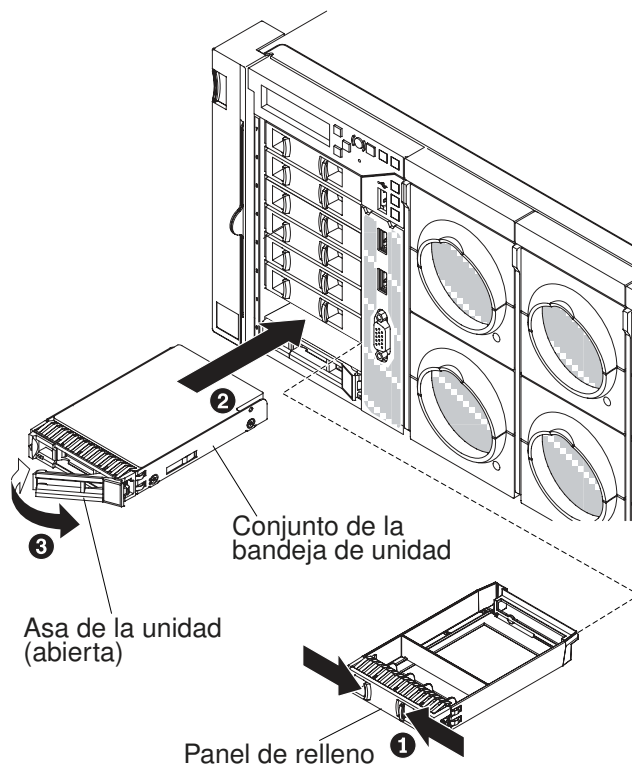
Instalación de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas

Este tema proporciona instrucciones para instalar unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas.

Para instalar una unidad SAS o SATA de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes. Para obtener información sobre cómo instalar unidades, consulte [“Instalación de unidades” en la página 73](#).

Nota: Si instala solo una unidad, debe instalarla en la bahía de unidad 0.

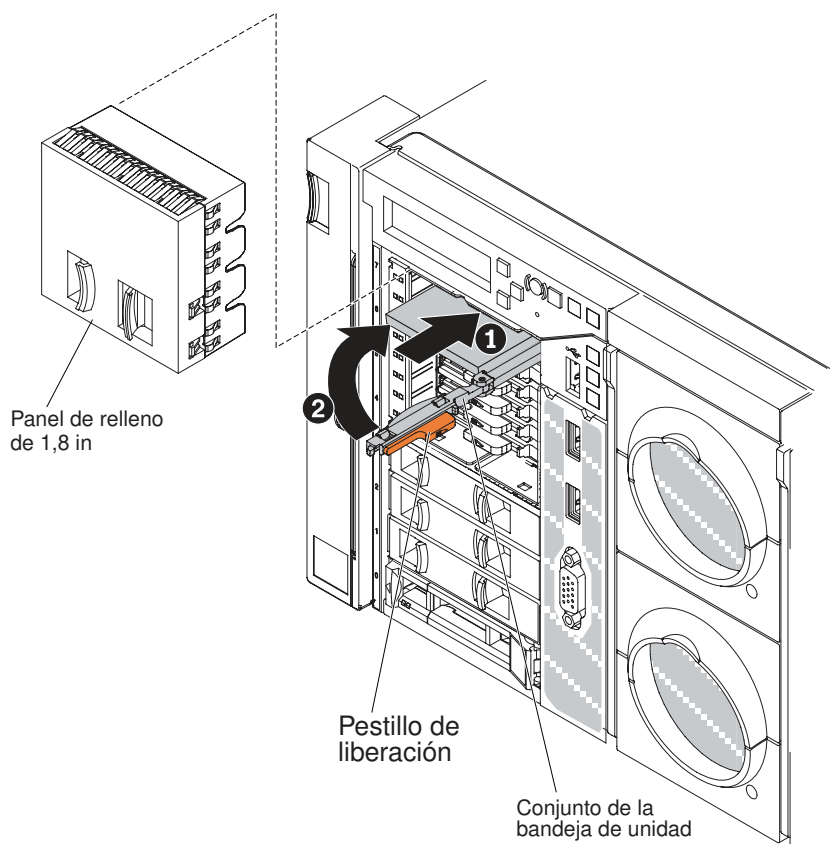
- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Extraiga el libro de almacenamiento (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 3. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene la unidad con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, extraiga la unidad de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.
- Paso 4. **Para instalar una unidad de 2,5 pulgadas**, realice los pasos siguientes:
 - a. Quite el relleno de la bahía de unidad vacía.
 - b. Asegúrese de que la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad esté en la posición abierto (desbloqueado).
 - c. Alinee el conjunto de la unidad con las guías de la bahía.



- d. Empuje suavemente el conjunto de la unidad hacia el interior de la bahía de unidad hasta que la unidad se detenga.
- e. Gire la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad a la posición cerrado (bloqueado).
- f. Salte al paso 6.

Paso 5. **Para instalar una unidad de 1,8 pulgadas**, realice el paso siguiente:

- a. Quite el panel de relleno (panel de relleno EMC).
- b. Sujete el pestillo de liberación negro y naranja de la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad en la que desea instalar la unidad y deslice el pestillo de liberación hacia la derecha para desbloquear la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad; luego, gire la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad a la derecha.



- c. Inserte la unidad en la bandeja de la unidad con el lado de la etiqueta de la unidad hacia arriba y empuje la bandeja de la unidad en la bahía de unidad hasta que encaje en su lugar con un chasquido y quede correctamente colocada.
- d. Gire la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad a la posición cerrado y deslice el pestillo de liberación hacia la izquierda para fijar la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad en su posición.
- e. Sustituya el panel de relleno (panel de relleno EMC).

Paso 6. Revise los LED de estado de la unidad para verificar que la unidad funcione correctamente. Si el LED ámbar de estado de la unidad para una unidad está iluminado de forma continua, esa unidad está defectuosa y es necesario sustituirla. Si el LED verde de actividad de la unidad parpadea, significa que se está accediendo a la unidad.

Nota: Si el servidor está configurado para el funcionamiento de RAID mediante un adaptador ServeRAID, es posible que deba volver a configurar las matrices de discos después de instalar las unidades. Consulte la documentación del adaptador ServeRAID para obtener información adicional sobre el funcionamiento de RAID así como instrucciones completas para utilizar el adaptador ServeRAID.

Paso 7. Si desea instalar unidades de intercambio en caliente adicionales, hágalo ahora.

Paso 8. Complete los pasos adicionales en [“Instrucciones para Business Partners” en la página 49.](#)

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129.](#)

Instalación de libros de E/S de longitud media y longitud completa

Use esta información para obtener una visión general del libros de E/S admitido.

El servidor proporciona hasta doce ranuras del adaptador PCIe Gen3 mediante el uso de libros de E/S admitidos. El servidor admite un libro de E/S de longitud media opcional y un libro de E/S de longitud completa opcional. Ambos libros de E/S se instalan en la parte posterior del servidor. Para obtener más información acerca de los libros de E/S admitidos, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud media” en la página 86](#) y [“Instalación de libro de E/S de longitud completa” en la página 87](#).

Para confirmar que el servidor admite el libro de E/S que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Para obtener más información acerca de los adaptadores admitidos, consulte [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#) y conocerá los adaptadores RAID admitidos. Para obtener más información acerca de los adaptadores Ethernet compatibles, consulte [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#). Para obtener más información acerca de las tarjetas caché RAID, consulte [Tabla 23 “Tarjetas caché RAID admitidas y dónde puede instalar las tarjetas caché.” en la página 96](#). Para obtener más información sobre el software Features on Demand (FoD), consulte [Tabla 25 “Software Features on Demand admitido e información sobre el software Features on Demand” en la página 100](#).

Instalación de libro de E/S de longitud media

Esta documentación le proporciona notas e información necesaria para instalar el libro de E/S de longitud media, así como también las instrucciones de instalación de libro de E/S en el servidor.

Las siguientes notas proporcionan información que debe tener en cuenta cuando instale libro de E/S de longitud media.

- Para obtener más información sobre los adaptadores admitidos, consulte [“Instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media” en la página 100](#), [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#), [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#), [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#) y [“Adaptadores de bus de sistema admitidos” en la página 92](#).
- El libro de E/S de longitud media se puede intercambiar en caliente si no hay adaptadores instalados en el libro de E/S. Sin embargo, si hay adaptadores instalados en el libro de E/S, primero debe presionar el **botón de inicio/apagado** en el libro de E/S y apagar las tres ranuras de PCIe antes de extraer el libro de E/S del servidor. Las luces LED de las ranuras estarán apagadas mientras las ranuras no estén en línea.
- Puede extraer e instalar adaptadores PCIe en libro de E/S sin apagar el servidor.
- Este libro de E/S admite adaptadores Gen3 de longitud media, que tienen altura completa o bajo perfil.
- Cuando este libro de E/S se instala en el servidor, se conecta a libro de cálculo 3 o libro de cálculo 4. Consulte [Tabla 19 “Numeración de ranura PCIe y libro de cálculo asociado.” en la página 86](#) para obtener más información.
- Puede instalar hasta dos libro de E/S de longitud media en el servidor.
- También puede instalar un libro de E/S de longitud media y un libro de E/S de longitud completa en el servidor.
- Para obtener información adicional sobre este libro de E/S, consulte [“Libro de E/S de longitud media” en la página 39](#).

La siguiente tabla enumera la numeración de la ranura de PCIe de libro de E/S y las ranuras asociadas con cada libro de cálculo (cuando hay dos libro de E/S instalados):

Tabla 19. Numeración de ranura PCIe y libro de cálculo asociado.

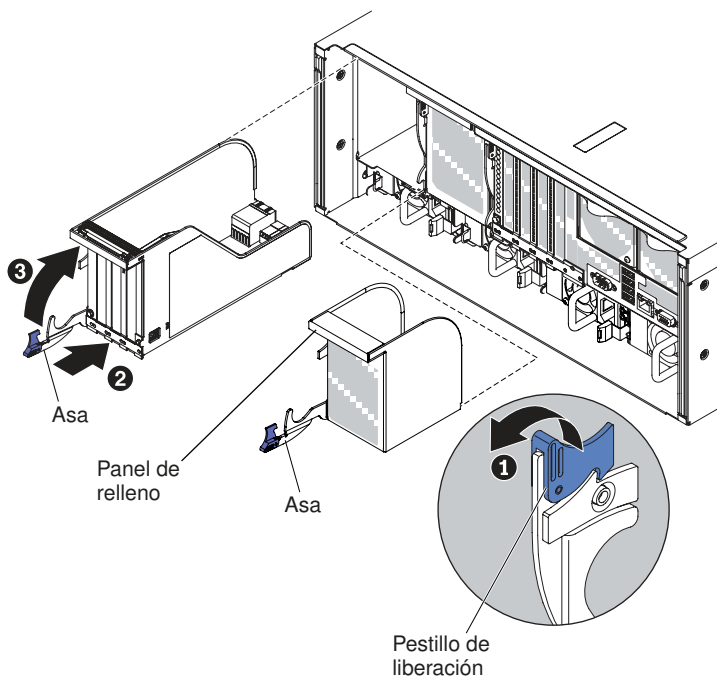
Tablas de dos columnas que muestran la asociación entre las ranuras de PCIe y el libros de cálculo

Tabla 19. Numeración de ranura PCIe y libro de cálculo asociado. (continuación)

Número de ranura de PCIe (con vista a la parte posterior del servidor)	Libro de cálculo asociado con la ranura PCIe
1	Libro de cálculo 4
2	Libro de cálculo 4
3	Libro de cálculo 4
4	Libro de cálculo 3
5	Libro de cálculo 3
6	Libro de cálculo 3

Para instalar el libro de E/S de longitud media, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Extraiga el panel de relleno de la bahía de E/S.
- Paso 3. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el libro de E/S nuevo con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. Luego, extraiga el libro de E/S del envase.
- Paso 4. Abra el asa de leva en el libro de E/S.
- Paso 5. Alinee el libro de E/S con la ranura en el servidor y deslícelo hacia dentro.



- Paso 6. Gire el asa hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación de libro de E/S de longitud completa

Esta documentación le proporciona notas e información necesaria para instalar el libro de E/S de longitud completa, así como también las instrucciones de instalación de libro de E/S en el servidor.

Las siguientes notas proporcionan información que debe tener en cuenta cuando instale libro de E/S de longitud completa.

Nota: El libro de E/S de longitud completa agrega una extensión mecánica de 3 pulgadas a la dimensión de longitud base del chasis del servidor para admitir adaptadores de longitud completa.

- Para obtener más información sobre los adaptadores admitidos, consulte [“Instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media” en la página 100](#), [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#), [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#) y [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#).
- La capacidad de agregar en caliente el libro de E/S de longitud completa depende del sistema operativo. Si el sistema operativo no admite la conexión en caliente, la adición o extracción de un libro de E/S de longitud completa puede ocasionar un error del sistema irreparable.

Atención:

- Si la bahía de E/S no está completada con un libro de E/S de longitud completa cuando el sistema operativo arranca o cuando el sistema operativo está aún en funcionamiento, no puede agregarse un libro de E/S de longitud completa en caliente a la bahía de E/S (debido a recursos insuficientes).
- Si la bahía de E/S tiene un libro de E/S de longitud completa instalado cuando el sistema operativo arranca, puede intercambiar en caliente el libro de E/S de longitud completa.
- Si se instalan adaptadores en el libro de E/S, primero debe presionar el **botón de inicio/apagado** en el libro de E/S de longitud completa y apagar las tres ranuras de PCIe antes de extraer el libro de E/S del servidor. Las luces LED de las ranuras estarán apagadas mientras las ranuras no estén en línea.
- Puede extraer e instalar adaptadores PCIe en libro de E/S sin apagar el servidor.
- Este libro de E/S tiene dos conectores de alimentación de PCIe auxiliares (uno de 6 patillas para potencia extra de 75 W y uno de 8 patillas para potencia extra de 150 W).
- Cuando instala un adaptador de doble ancho en una de las ranuras x16 de este libro de E/S, la ranura x8 ya no puede usarse y es posible que la otra ranura x16 no pueda usarse por la presencia de alimentación limitada para el libro de E/S.
- Este libro de E/S admite adaptadores Gen3 y Gen2 de PCIe de longitud media, altura completa y de longitud completa, altura completa y bajo perfil.
- Cuando este libro de E/S se instala en el servidor, se conecta a libro de cálculo 3 o libro de cálculo 4. Consulte [Tabla 20 “Número de ranura PCIe y libros de cálculo asociado.” en la página 89](#).
- Puede instalar hasta dos libros de E/S de longitud completa en el servidor.
- También puede instalar un libro de E/S de longitud completa y un libro de E/S de longitud media en el servidor.
- Las ranuras de PCIe 2 y 5 (cuando hay dos libros de E/S de longitud completa instalados) se conectan a buses DMI 3 y 4 de libros de cálculo que se han vuelto a configurar como buses x4 PCIe Gen 2.
- Las ranuras de PCIe 2 y 5 (cuando hay dos libros de E/S de longitud completa instalados) son ranuras x8 que están cableadas para x4. Si instala un adaptador x8 en las ranuras 2 y 5 que puede reducir su velocidad al ancho de banda x4, se ejecutará con un ancho de banda x4. El conector x8 se puede utilizar para adaptadores x4 o x8. Compruebe la información que se proporciona con el adaptador para ver la información de compatibilidad.
- Las ranuras de PCIe 1, 3, 4 y 6 (cuando hay dos libros de E/S de longitud completa instalados) son ranuras de adaptador x16 Gen 3.
- Los adaptadores de doble ancho pueden instalarse únicamente en las ranuras de PCIe 1 y 4. Cuando instala adaptadores de doble ancho en las ranuras 1 o 4, no puede instalar un adaptador en las ranuras 2 y 5.
- Este libro de E/S también proporciona dos conectores de alimentación auxiliar para admitir adaptadores que necesitan hasta 300 vatios de energía.

- Para obtener información adicional sobre este libro de E/S, consulte libro de E/S de longitud completa.

La siguiente tabla enumera la numeración de la ranura de PCIe de libro de E/S y las ranuras asociadas con cada libro de cálculo (cuando hay dos libro de E/S instalados):

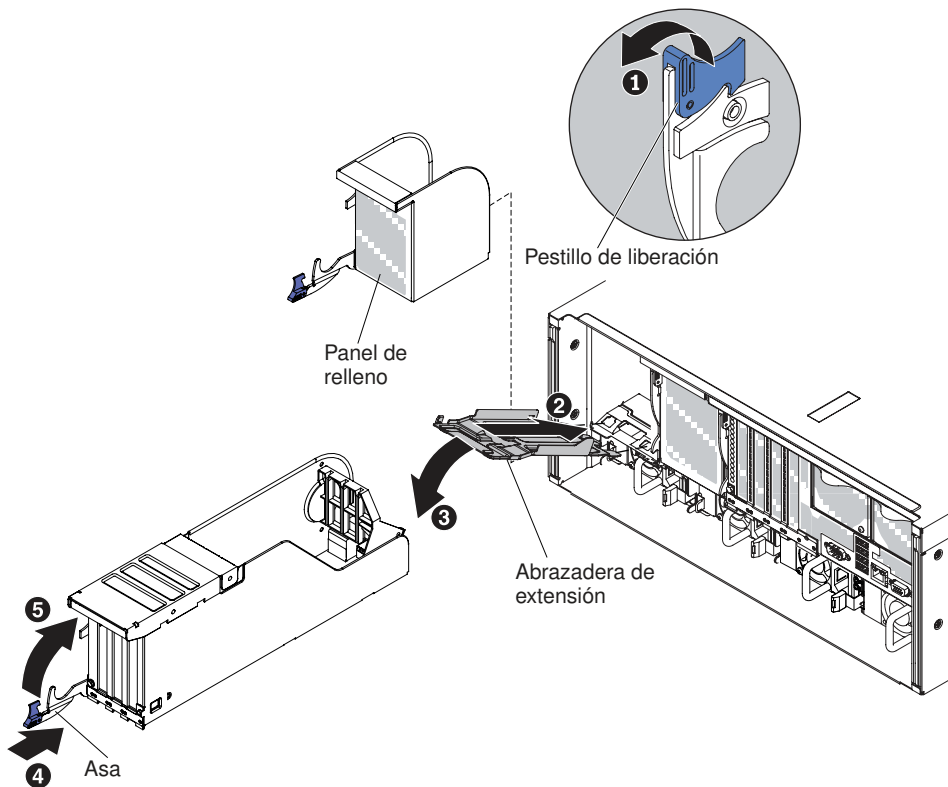
Tabla 20. Número de ranura PCIe y libros de cálculo asociado.

Tablas de dos columnas que muestran la asociación entre las ranuras de PCIe y el libros de cálculo

Número de ranura de PCIe (con vista a la parte posterior del servidor)	Libro de cálculo asociado con la ranura PCIe
1	Libro de cálculo 4
2	Libro de cálculo 4
3	Libro de cálculo 4
4	Libro de cálculo 3
5	Libro de cálculo 3
6	Libro de cálculo 3

Para instalar el libro de E/S de longitud completa, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Extraiga el panel de relleno de la bahía de E/S.
- Paso 3. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el libro de E/S nuevo con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. Luego, extraiga el libro de E/S del envase.
- Paso 4. Extraiga la cubierta libro de E/S. Deslice la cubierta hacia la parte frontal del servidor y levántela para retirarla del libro de E/S.
- Paso 5. Instale el adaptador (consulte [“Instalación de un adaptador en el libro de E/S de longitud completa” en la página 102](#)).
- Paso 6. Instale la abrazadera de extensión que se proporciona con libro de E/S. Inserte la abrazadera en las ranuras de la bahía de E/S (como se muestra en la ilustración).



- Paso 7. Abra el asa de leva en el libro de E/S.
- Paso 8. Alinee el libro de E/S con la bahía de E/S en el servidor y deslícelo hacia dentro.
- Paso 9. Gire el asa hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación de un adaptador

Use esta información para obtener una descripción general del tipo de adaptadores que el servidor admite e información sobre las reglas de instalación.

En las notas siguientes se describen los tipos de adaptadores que admite el servidor, así como otras informaciones que debe tener en cuenta al instalar un adaptador.

Atención: No instale los adaptadores opcionales NVIDIA Grid K1 y K2, NVIDIA Tesla K20 y K40, y NVIDIA Quadro K4000 y K6000 en sistemas que contienen 1 TB o más de memoria de sistema. Si se instalan estas opciones en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Estas opciones son compatibles únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en <http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047> .

- Para confirmar que el servidor admite el adaptador que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.
- Tome la documentación que se incluye con el adaptador y siga sus instrucciones además de las indicaciones de esta sección.
- El servidor no admite adaptadores PCI-X ni adaptadores PCI de 5 V heredados.
- El servidor admite adaptadores Ethernet opcionales que puede comprar. Para obtener más información sobre los adaptadores admitidos, consulte “[Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos](#)” en la [página 97](#)).

Nota: Debe ir a <http://www.lenovo.com/support> y descargar los controladores de dispositivos más recientes para los adaptadores Ethernet ML2. Busque los adaptadores Ethernet bajo los adaptadores NIC. Use las *notas de la versión* y los archivos *read.txt* para obtener las instrucciones de instalación de los controladores de dispositivo.

- El servidor proporciona hasta doce ranuras PCIe Gen 3 y Gen 2.
- El servidor también admite varios adaptadores NVIDIA opcionales que puede comprar.

Atención: No instale las opciones de adaptadores NVIDIA Grid K1 y K2, NVIDIA Tesla K20 y K40, y NVIDIA Quadro K4000 y K6000 en sistemas que contienen 1 TB o más de memoria de sistema. Si se instalan estas opciones en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Estas opciones son compatibles únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en <http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047> .

- Para obtener información sobre los adaptadores específicos que puede instalar en el libro de E/S individual, consulte “[Libro de almacenamiento](#)” en la [página 27](#), “[Libro de cálculo](#)” en la [página 34](#), “[Libro de E/S de longitud media](#)” en la [página 39](#), “[Libro de E/S de longitud completa](#)” en la [página 40](#) y “[Libro de E/S estándar](#)” en la [página 36](#),
- El servidor admite controladores RAID opcionales, tarjetas caché RAID y RAID del software Features on Demand que puede comprar para el soporte de los niveles de RAID 0, 1, 10, 5, 6, 50 y 60. Para obtener información sobre la configuración, consulte la documentación que se proporciona con el adaptador o la documentación de ServeRAID en <http://www.lenovo.com/support>. Para obtener más información sobre los adaptadores RAID admitidos, consulte [Tabla 22 “Adaptadores RAID admitidos y dónde puede instalar los adaptadores.”](#) en la [página 94](#). Para obtener más información acerca de las tarjetas caché RAID, consulte [Tabla 23 “Tarjetas caché RAID admitidas y dónde puede instalar las tarjetas caché.”](#) en la [página 96](#). Para obtener información acerca de los adaptadores Ethernet admitidos, consulte “[Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos](#)” en la [página 97](#). Para obtener más información sobre el software Features on Demand (FoD), consulte [Tabla 25 “Software Features on Demand admitido e información sobre el software Features on Demand”](#) en la [página 100](#). Para obtener más información acerca de los adaptadores de bus host admitidos, consulte “[Adaptadores de bus de sistema admitidos](#)” en la [página 92](#).

Adaptadores y software Features on Demand admitidos

Estos temas describen los adaptadores y el software Features on Demand admitidos en Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6.

Los temas que se encuentran a continuación enumeran los adaptadores admitidos por el servidor, agrupados por tipo, y el software Features on Demand disponibles para el mismo.

Adaptadores de bus de sistema admitidos

Use esta información para obtener una descripción general de los adaptadores de bus de sistema que el servidor admite y notas sobre los adaptadores.

En la siguiente tabla se muestran los adaptadores de bus de sistema admitidos por el servidor. Para obtener más información sobre cómo instalar los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).

Tabla 21. Adaptadores de bus de sistema admitidos e información sobre los adaptadores.

Nombre del adaptador	Notas
Adaptador de bus host N2215 SAS/SATA para System x	<ul style="list-style-type: none">• Este controlador de estado sólido no proporciona compatibilidad con RAID. Ayuda a brindar un rendimiento optimizado para las aplicaciones que no requieren compatibilidad con RAID.• Adaptador de bajo perfil• Adaptador interno SAS/SATA de 12 Gb no RAID• PCIe Gen 3 x8• Controlador de 8 puertos

Para obtener más información sobre los adaptadores admitidos, consulte [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#), [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#) y [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#).

Adaptadores RAID admitidos

Use esta información para obtener una descripción general sobre los adaptadores RAID admitidos en el servidor.

En la siguiente tabla se muestran los adaptadores RAID admitidos. Para obtener más información sobre la habilitación de RAID del software Features on Demand, consulte [“Habilitación del software RAID Features on Demand” en la página 154](#). Para obtener más información sobre la instalación de estos adaptadores, consulte [“Libro de almacenamiento” en la página 27](#) y [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).

Tabla 22. Adaptadores RAID admitidos y dónde puede instalar los adaptadores.

Adaptadores RAID	Dónde instalar el adaptador	Notas
<p>ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x</p>	<p>Este adaptador puede instalarse en las ranuras de PCIe del libro de E/S estándar, el libro de E/S de longitud media o el libro de E/S de longitud completa. Se puede acceder a estos libros de E/S desde la parte posterior del servidor.</p> <p>Nota: Si está utilizando un módulo de alimentación flash con este adaptador, el módulo de alimentación flash debe instalarse en el deflector de aire del libro de E/S estándar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador RAID interno. • Ocho puertos SAS/SATA externos de 6 Gbps • Dos conectores externos mini-SAS • Proporciona niveles RAID de base 0, 1, 5, 10 y 50 (este adaptador viene con una tarjeta caché instalada): <ul style="list-style-type: none"> – Con la Actualización de RAID 6 de ServeRAID M5100 Series para System x (RAID del software Features On Demand) habilitada en este adaptador, también obtiene compatibilidad con los niveles RAID 6 y 60. • Además, puede instalar las siguientes tarjetas caché en este adaptador para compatibilidad con niveles RAID 5 y 50: <ul style="list-style-type: none"> – Actualización de Caché/RAID 5 de ServeRAID M5100 Series de 512 MB para System x – Actualización de Flash/RAID 5 de ServeRAID M5100 Series de 512 MB para System x – Actualización de Flash/RAID 5 de ServeRAID M5100 Series de 1 GB para System x <p>Nota: Con cualquiera de estas tres tarjetas caché instaladas en el adaptador, puede habilitar la actualización de RAID 6 de ServeRAID M5100 Series para System x (RAID del software Features On Demand) para obtener compatibilidad con los niveles RAID 6 y 60. Opcionalmente, se puede habilitar ServeRAID M5100 Series SSD Caching Enabler para System x (RAID del software Features On Demand) en este adaptador para acelerar los dispositivos RAID con unidades de estado sólido y reducir la sobrecarga de procesamiento asociada con el almacenamiento en caché.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se debe instalar una tarjeta caché RAID en este adaptador para ejecutar el firmware MegaRAID. • El adaptador admite cables externos. • La batería o los módulos de alimentación flash siempre deben instalarse en el deflector de aire del libro de E/S estándar.
<p>ServeRAID M5210 SAS/SATA Controller para System x</p>	<p>Este adaptador puede instalarse únicamente en las ranuras de PCIe del libro de almacenamiento. Se puede acceder al libro de almacenamiento desde la parte frontal del servidor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador interno SAS/SATA de 12 Gb RAID • PCIe Gen 3 x8 • Proporciona compatibilidad para niveles de RAID 0, 1 y 10. • Interfaz de memoria de 72 bit para memoria DDR3 a 1866 MT/s

Para obtener información acerca de los adaptadores Ethernet admitidos, consulte [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#). Para obtener información acerca de las tarjetas caché RAID admitidas,

consulte [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#). Para obtener información acerca de los adaptadores de bus de sistema admitidos, consulte [“Adaptadores de bus de sistema admitidos” en la página 92](#). Para obtener información sobre RAID del software Features on Demand, consulte [“Software Features on Demand admitido” en la página 100](#).

Tarjetas caché RAID admitidas

Use esta información para obtener una descripción general de las tarjetas caché RAID que el servidor admite y notas sobre la tarjeta caché.

En la siguiente tabla se muestran las tarjetas caché RAID admitidas. Para obtener más información sobre la habilitación del software Features on Demand RAID, consulte [“Habilitación del software RAID Features on Demand” en la página 154](#).

Tabla 23. Tarjetas caché RAID admitidas y dónde puede instalar las tarjetas caché.

Tarjeta de caché RAID	Dónde instalar la tarjeta	Notas
Actualización de Caché/RAID 5 de ServeRAID M5100 Series de 512 MB para System x (tarjeta caché RAID)	Puede instalar esta tarjeta caché en el conector del adaptador SAS opcional en el siguiente controlador de ServeRAID: <ul style="list-style-type: none"> • ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x 	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona compatibilidad para actualizaciones de RAID 5 y 50. • Para mantener el SDRAM en esta tarjeta caché en un estado de actualización automática, puede comprar e instalar el kit de baterías ServeRAID M5100 Series para System x. • Habilita el controlador de ServeRAID para que ejecute el firmware MegaRAID. • Tiene memoria de 40 bit
Actualización de Flash/RAID 5 de ServeRAID M5100 Series de 512 MB para System x (tarjeta caché RAID)	Puede instalar esta tarjeta caché en el conector del adaptador SAS opcional en el siguiente controlador de ServeRAID: <ul style="list-style-type: none"> • ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x 	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona compatibilidad para actualizaciones de RAID 5 y 50. • Esta tarjeta caché viene con un módulo de alimentación flash (paquete de supercondensador) que puede instalar en esta tarjeta. Alimenta el subsistema RAID integrado durante el tiempo suficiente para almacenar el contenido de caché en flash en el caso de corte de la alimentación. Para obtener información sobre dónde se debe instalar el módulo de alimentación flash en el servidor, consulte “Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento” en la página 108 y “Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar” en la página 109. • Habilita el controlador de ServeRAID para que ejecute el firmware MegaRAID. • Tiene memoria de 72 bit
Actualización de Flash/RAID 5 de ServeRAID M5100 Series de 1 GB para System x (tarjeta caché RAID)	Puede instalar esta tarjeta caché en el conector del adaptador SAS opcional en el siguiente controlador de ServeRAID: <ul style="list-style-type: none"> • ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x 	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona compatibilidad para actualizaciones de RAID 5 y 50. • Esta tarjeta caché viene con un módulo de alimentación flash (paquete de supercondensador) que puede instalar en esta tarjeta. Alimenta el subsistema RAID integrado durante el tiempo suficiente para almacenar el contenido de caché en flash en el caso de corte de la alimentación. Para obtener información sobre dónde se debe instalar remotamente el módulo de alimentación flash en el servidor, consulte “Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento” en la página 108 y “Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar” en la página 109. • Habilita el controlador de ServeRAID para que ejecute el firmware MegaRAID. • Tiene memoria de 72 bit

Para obtener más información sobre los adaptadores RAID admitidos, consulte [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#). Para obtener información sobre RAID del software Features on Demand, consulte [“Software Features on Demand admitido” en la página 100](#).

Adaptadores ML2 (Ethernet) admitidos

Use esta información para obtener una descripción general sobre los adaptadores (Ethernet) ML2 admitidos en el servidor.

En la siguiente tabla se muestran los adaptadores Ethernet admitidos. Para obtener más información sobre cómo instalar los adaptadores, consulte “[Instalación de un adaptador](#)” en la página 90, “[Instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media](#)” en la página 100 y “[Libro de E/S estándar](#)” en la página 36.

Notas:

- Debe ir al sitio web de soporte de Lenovo en <http://www.lenovo.com/support> y descargar los controladores de dispositivos más recientes para los adaptadores Ethernet ML2. Busque los adaptadores Ethernet bajo los adaptadores NIC. Use las *notas de la versión* y los archivos *read.txt* para obtener las instrucciones de instalación de los controladores de dispositivo.
- Cada adaptador (Ethernet) ML2 viene con una pieza de sujeción de perfil estándar y una pieza de sujeción de bajo perfil. Una pieza de sujeción puede venir instalada.

Tabla 24. Adaptadores (Ethernet) ML2 admitidos y donde puede instalar los adaptadores.

Adaptadores Ethernet	Dónde instalar el adaptador	Notas y características
<p>Adaptador Ethernet de 1 Gb-T con cuatro puertos X540 ML2 de Intel para System x</p>	<p>Este adaptador solo se puede instalar en la ranura 10 en la placa del libro de E/S estándar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El puerto 1 en el adaptador es el puerto predeterminado para el modo compartido del IMM cuando se habilita mediante UEFI. • Este adaptador proporciona las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Controlador de base T de 1 Gb con cuatro puertos y un solo chip, con MAC y PHY integrados – PCI Express v2.1 con soporte para 5.0 GT/s y 2,5 GT/s para anchos de enlace x1, x2 y x4 – Funcionalidad de paso (PT) a través de una interfaz de banda lateral – Interfaz de banda lateral de controlador de red DMTF (NC-SI) – Modos de enlace 1000BASE-T, 100BASE-TX y 10Base-T – Particionamiento de puertos flexible (32 funciones virtuales en cuatro puertos o 16 funciones virtuales en dos puertos).
<p>Adaptador Ethernet de 10 Gb-T con dos puertos I350-T4 ML2 de Intel para System x</p>	<p>Este adaptador solo se puede instalar en la ranura 10 en la placa del libro de E/S estándar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El puerto 1 en el adaptador es el puerto predeterminado para el modo compartido del IMM cuando se habilita mediante UEFI. • Este adaptador proporciona las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Controlador de base T de 10 Gb con dos puertos y un solo chip, con MAC y PHY integrados – Potencia máxima 12,5 vatios – Conexiones de red unificadas que entrega LAN, iSCSI y FCoE a través de base T de 10 Gb – Dos interfaces de base T de 10 Gb independientes con soporte para SR-IOV – PCI Express v2.1 con soporte para 5,0 GT/s y 2,5 GT/s para anchos de enlace x1, x2, x4 y x8 – Modos de enlace 10BASE-T, 1000BASE-T y 100BASE-TX

Tabla 24. Adaptadores (Ethernet) ML2 admitidos y donde puede instalar los adaptadores. (continuación)

Adaptadores Ethernet	Dónde instalar el adaptador	Notas y características
Adaptador Ethernet de 10 Gb-SFP+ con dos puertos VFA5-ML2 Emulex para System x	Este adaptador solo se puede instalar en la ranura 10 en la placa del libro de E/S estándar.	<ul style="list-style-type: none"> • El puerto 1 en el adaptador es el puerto predeterminado para el modo compartido del IMM cuando se habilita mediante UEFI. • Este adaptador admite FoD y requiere una licencia o clave de licencia [Emulex VFA5 ML2 FCoE/iSCSI para System x (FoD)] si desea acceder a las características avanzadas de FCoE e iSCSI. • Para este adaptador, necesitará transceptores SFP admitidos o cables DAC para conectar a sus conexiones de fibra. • Este adaptador proporciona las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Cuatro interfaces Ethernet base R de 10 Gb SFI – Interfaz PCIe Gen3 x8 – Virtualización de E/S de una sola raíz (SR-IOV) – Interfaz de red Ethernet (capa 2 NIC) y TCP/IP – Canal de fibra sobre Ethernet (FCoE) – Acceso remoto directo a memoria (RDMA)
Adaptador Ethernet de 10 Gb-T con dos puertos Broadcom NetXtremE ML2 para System x	Este adaptador solo se puede instalar en la ranura 10 en la placa del libro de E/S estándar.	<ul style="list-style-type: none"> • El puerto 1 en el adaptador es el puerto predeterminado para el modo compartido del IMM cuando se habilita mediante UEFI. • Este adaptador proporciona las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Controlador de base T de 10 Gb con dos puertos PCIe Gen2 x8 en factor de forma ML2 de 50 mm de ancho – Compatibilidad con TCP/IP Offload (TOE), Wake on LAN (WOL), UCM y CIM – Admite los modos estándar pNIC o vNIC2 – Conexiones de red unificadas que entregan LAN e iSCSI a través de base T de 10 Gb – Dos interfaces de base T de 10 Gbp independientes con capacidad para SR-IOV – PCI Express v2.1 con soporte para modos base T y 1000Base-T de 10 Gb con ancho de enlace x8 – Compatibilidad con interfaz de banda lateral del controlador de red DMTV (NC-SI) para acceso a puerto compartido del IMM2
Adaptador Ethernet de 10 Gb-SFP+ con dos puertos Broadcom NetXtremE ML2 para System x	Este adaptador solo se puede instalar en la ranura 10 en la placa del libro de E/S estándar.	<ul style="list-style-type: none"> • El puerto 1 en el adaptador es el puerto predeterminado para el modo compartido del IMM cuando se habilita mediante UEFI. • Este adaptador proporciona las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Controlador de base T de 10 Gb SFP+ con dos puertos PCIe Gen2 x8 en factor de forma ML2 de 50 mm de ancho – Compatibilidad con TCP/IP Offload (TOE), Wake on LAN (WoL), UCM y CIM – Admite los modos estándar pNIC o vNIC2

Tabla 24. Adaptadores (Ethernet) ML2 admitidos y donde puede instalar los adaptadores. (continuación)

Adaptadores Ethernet	Dónde instalar el adaptador	Notas y características
		<ul style="list-style-type: none"> - Conexiones de red unificadas que entregan LAN e iSCSI a través de base T de 10 Gb SFP+ - Dos interfaces de base T de 10 Gbp SFP+ independientes con capacidad para SR-IOV - PCI Express v2.1 con soporte para modos ancho de enlace x8, acepta FTP+ SR óptico y cables SFP+ DAC - Compatibilidad con interfaz de banda lateral del controlador de red DMTV (NC-SI) para acceso a puerto compartido del IMM2

Software Features on Demand admitido

Use esta información para obtener una descripción general del software Features on Demand admitido.

En la tabla siguiente se muestra el software Features on Demand (FoD) admitido. Para obtener más información, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#). Para obtener más información sobre la habilitación del software Features on Demand, consulte [“Habilitación del software Ethernet Features on Demand” en la página 154](#).

Tabla 25. Software Features on Demand admitido e información sobre el software Features on Demand

Software Features On Demand	Notas
Actualización de Caché/RAID 5 de ServeRAID M1100 Series Zero para System x	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona compatibilidad para niveles de RAID 5 y 50.
Actualización de Caché/RAID 6 de ServeRAID M5100 Series para System x	<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona compatibilidad para niveles de RAID 6 y 60.
ServeRAID M5100 Series Performance Accelerator para System x (FoD FastPath)	<ul style="list-style-type: none"> • Acelera los dispositivos RAID con unidad de estado sólido reduciendo la sobrecarga de procesamiento asociada con el almacenamiento en caché • Una de las tarjetas caché RAID debe estar instalada en el conector de la tarjeta caché RAID en el controlador RAID para habilitar esta capacidad.
ServeRAID M5100 Series SSD Caching Enabler para System x (FoD Cachecade 1 o 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Habilita una matriz RAID de unidad de disco duro para tener su propia memoria caché con unidad de estado sólido. La memoria caché de la unidad de estado sólido es mayor que la memoria caché en el DRAM y puede proporcionar mejor aceleración de rendimiento. Cachecade 1 es una memoria caché de solo lectura y Cachecade 2 agrega escritura de almacenamiento en caché.

Para obtener más información acerca de las tarjetas caché RAID y los controladores RAID admitidos, consulte [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#) y [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#). Para obtener información acerca de los adaptadores Ethernet admitidos, consulte [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#).

Instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media

Use esta información para obtener instrucciones y notas acerca de la instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media.

Notas:

- Para más obtener información general sobre la instalación de adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#). Para obtener más información sobre el libro de E/S en el que puede instalar los adaptadores admitidos, consulte [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#), [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#), [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#) y [“Adaptadores de bus de sistema admitidos” en la página 92](#).
- Estas instrucciones se aplican a cualquier adaptador compatible (por ejemplo, adaptadores de red).

Para instalar un adaptador, lleve a cabo los pasos siguientes.

Atención: No instale los adaptadores opcionales NVIDIA Grid K1 y K2, NVIDIA Tesla K20 y K40, y NVIDIA Quadro K4000 y K6000 en sistemas que contienen 1 TB o más de memoria de sistema. Si se instalan estas opciones en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Estas opciones son compatibles únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en <http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047>.

- Paso 1. Antes de comenzar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Siga las instrucciones sobre el cableado, si se proporcionan con el adaptador. Oriente los cables del adaptador antes de instalarlo.
- Paso 4. Extraiga el libro de E/S en el que está instalado el adaptador con errores. Siga las instrucciones de extracción según la documentación del libro de E/S.
- Paso 5. Abra la palanca de sujeción del PCIe y quite la cubierta de la ranura de expansión de la ranura en la que desea instalar el adaptador.
- Paso 6. Asegúrese de que la palanca de sujeción del PCIe esté en la posición abierta.
- Paso 7. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete el adaptador por el borde superior o por sus esquinas superiores y extráigalo del envase.
- Paso 8. Alinee el adaptador de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa.
- Paso 9. Inserte el adaptador en el conector alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del libro de E/S. Presione e borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector en la placa del libro de E/S.

Atención: Asegúrese de que el adaptador esté correctamente ubicado en el conector antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa del libro de E/S o en el adaptador.

- Paso 10. Cierre la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 11. Conecte los cables al adaptador, si corresponde.

Nota: Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placas posteriores de unidad que instaló en el servidor).

- Paso 12. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora.

Instalación de un adaptador en el libro de E/S de longitud completa

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo instalar un adaptador en el libro de E/S de longitud completa.

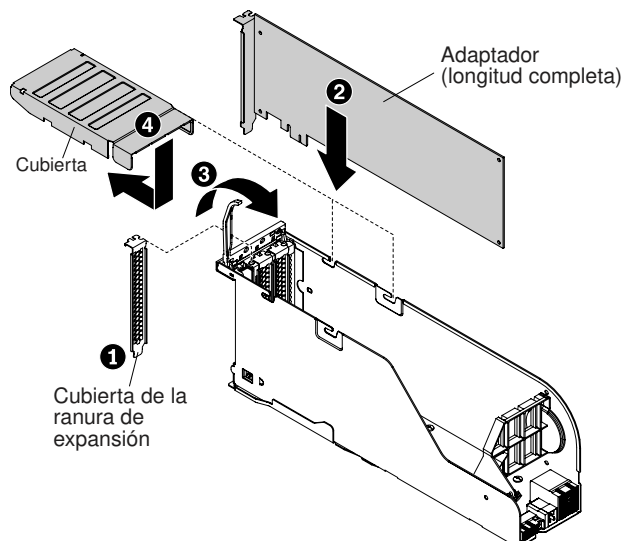
Notas:

- Consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#) para obtener más notas e información que debe considerar cuando instala un adaptador en el servidor.
- Para obtener más información sobre el libro de E/S de longitud completa y la ubicación de los conectores en la placa, consulte [“Libro de E/S de longitud completa” en la página 40](#).

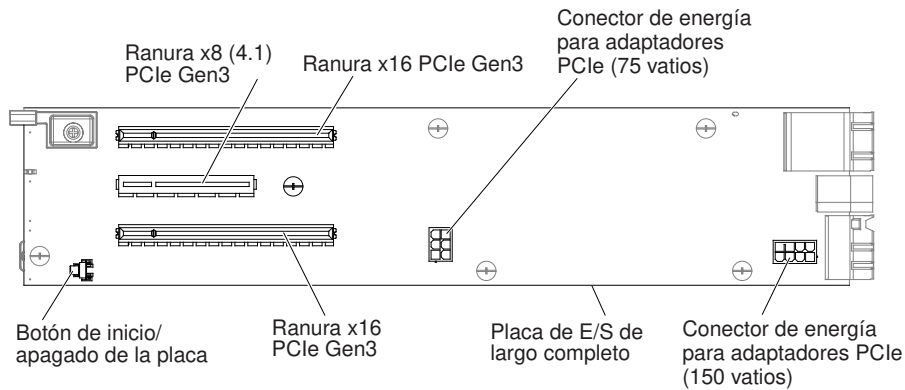
Para instalar un adaptador libro de E/S de longitud completa, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Siga las instrucciones sobre el cableado, si se proporcionan con el adaptador. Oriente los cables del adaptador interno antes de instalar el adaptador.
- Paso 3. Quite el libro de E/S de longitud completa del servidor (consulte [“Extracción del libro de E/S de longitud completa” en la página 257](#)).
- Paso 4. Extraiga la cubierta libro de E/S. Deslice la cubierta hacia delante, luego levántela del libro de E/S.
- Paso 5. Asegúrese de que la palanca de sujeción del PCIe esté en la posición abierta.
- Paso 6. Extraiga la cubierta de la ranura de ampliación.
- Paso 7. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. Luego, extraiga el adaptador del envase.
- Paso 8. Inserte el adaptador en el conector de la placa alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del libro de E/S.
- Paso 9. Presione el borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector en la placa. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector.

Atención: Cuando instala un adaptador, asegúrese de que esté correctamente ubicado en el conector de la placa antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa o en el adaptador.



Paso 10. Conecte el cable de alimentación auxiliar del adaptador a la placa (consulte la siguiente ilustración donde se muestra la ubicación del conector en la placa).



Paso 11. Cierre la palanca de sujeción PCIe para asegurar el adaptador correctamente en su lugar.

Paso 12. Conecte los cables al adaptador, de ser necesario.

Paso 13. Vuelva a instalar la cubierta en el libro de E/S de longitud completa.

Paso 14. Vuelva a instalar el libro de E/S en el servidor.

Paso 15. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Paso 16. Vuelva a conectar el cable de alimentación del servidor y los demás cables que haya extraído.

Paso 17. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

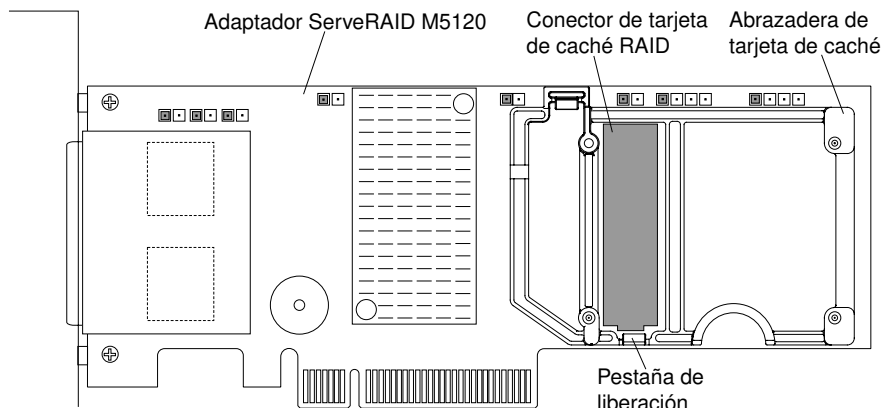
Instalación de adaptadores específicos opcionales

Estos temas proporcionan instrucciones específicas para instalar los adaptadores opcionales en el servidor.

Los temas siguientes proporcionan instrucciones de instalación para los adaptadores que tienen requisitos de instalación especiales.

Instalación del ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller opcional

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo instalar el ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller.



Puede comprar el ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x opcional. Este adaptador se puede instalar solo en las ranuras de PCIe que se muestran en [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#). Para obtener información sobre la configuración, consulte la documentación de ServeRAID que se ofrece en la página <http://www.lenovo.com/support>.

Atención: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Notas:

- Este adaptador es para una RAID externa y se puede utilizar cuando las unidades de expansión de almacenamiento externo están conectadas al servidor.
- Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#) y [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#).
- El adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA proporciona compatibilidad con los niveles de RAID base 0, 1 y 10.
- Este adaptador viene con una tarjeta caché RAID. La tarjeta caché viene con un módulo de alimentación flash. Si desea conectar el módulo de alimentación flash a este adaptador, debe instalar el adaptador en el módulo de alimentación flash en el libro de E/S estándar. Para obtener información sobre dónde instalar el módulo de alimentación flash RAID en el servidor, consulte [“Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar” en la página 109](#) y [“Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento” en la página 108](#).

Para instalar el adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Extraiga el libro de E/S en el que está instalado el adaptador con errores. Siga las instrucciones de extracción según la documentación del libro de E/S.
- Paso 4. Abra la palanca de sujeción del PCIe y quite la cubierta de la ranura de expansión de la ranura en la que desea instalar el adaptador.
- Paso 5. Asegúrese de que la palanca de sujeción del PCIe esté en la posición abierta.
- Paso 6. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete el adaptador por el borde superior o por sus esquinas superiores y extráigalo del envase.
- Paso 7. Si la tarjeta caché RAID no está conectada al adaptador, consulte [“Instalación de una tarjeta caché RAID” en la página 107](#) para obtener instrucciones sobre cómo instalar y cablear la tarjeta caché. Si un módulo de alimentación flash viene con la tarjeta caché, consulte [“Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento” en la página 108](#) y [“Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar” en la página 109](#) para obtener información sobre dónde almacenar los módulos de alimentación flash.
- Paso 8. Alinee el adaptador de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa de libro de E/S.
- Paso 9. Inserte el adaptador en el conector alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del libro de E/S. Presione e borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector en la placa del libro de E/S.

Atención: Asegúrese de que el adaptador esté correctamente ubicado en el conector antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa del libro de E/S o en el adaptador.
- Paso 10. Cierre la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 11. Siga las instrucciones para reinstalar el libro de E/S que extrajo.

Paso 12. Conecte los cables externos al adaptador, si corresponde.

Nota: Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placas posteriores de unidad que instaló en el servidor).

Paso 13. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

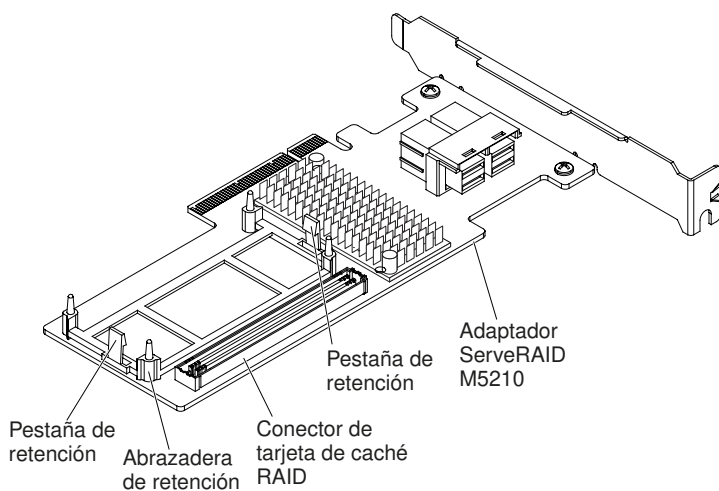
Instalación del ServeRAID M5210 SAS/SATA Controller

Esta documentación le proporciona notas e información sobre lo que necesita saber para instalar este adaptador en el servidor, así como también las instrucciones de instalación correspondientes.

Puede comprar el ServeRAID M5210 SAS/SATA Controller para System x opcional. Para obtener información de configuración, consulte la documentación de ServeRAID en <http://www.lenovo.com/support>.

Atención: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

En la siguiente ilustración se muestra el ServeRAID M5210 SAS/SATA Controller para System x:



Notas:

- Este adaptador debe instalarse únicamente en las ranuras de PCIe del libro de almacenamiento. Para obtener más información, consulte [“Libro de almacenamiento” en la página 27](#).
- Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#) y [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#).
- Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placa posterior de unidad que instaló en el servidor).

Para instalar el adaptador ServeRAID M5210 SAS/SATA, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Extraiga el libro de almacenamiento (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Abra la palanca de sujeción del PCIe y quite la cubierta de la ranura de expansión de la ranura en la que desea instalar el adaptador.
- Paso 5. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete el adaptador por el borde superior o por sus esquinas superiores y extráigalo del envase.
- Paso 6. Alinee el adaptador de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa de libro de E/S.
- Paso 7. Inserte el adaptador en el conector alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del libro de E/S. Presione e borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector en la placa del libro de E/S. Inserte el adaptador SAS/SATA hacia dentro del conector hasta que esté correctamente colocado.

Atención: Asegúrese de que el adaptador esté correctamente ubicado en el conector antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa del libro de E/S o en el adaptador.

- Paso 8. Cierre la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 9. Conecte los cables al adaptador, si corresponde.

Nota: Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placas posteriores de unidad que instaló en el servidor).

- Paso 10. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento.
- Paso 11. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación del adaptador de bus host 2215 SAS/SATA para System x

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo instalar el adaptador de bus host N2215 SAS/SATA.

Puede comprar un adaptador de bus host N2215 SAS/SATA opcional para System x. Este controlador de unidad de estado sólido no proporciona soporte RAID, sin embargo, permite optimizar el rendimiento de las aplicaciones que no requieren soporte RAID. Para obtener información de configuración, consulte la documentación que se proporciona con el adaptador.

Atención: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Notas:

- Debe instalar este adaptador únicamente en las ranuras de PCIe del libro de almacenamiento. Para conocer la ubicación de los conectores, consulte [“Libro de almacenamiento” en la página 27](#).

- Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los adaptadores [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).
- Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placa posterior de unidad que instaló en el servidor).

Para instalar el adaptador, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Abra la palanca de sujeción del PCIe y quite la cubierta de la ranura de expansión de la ranura en la que desea instalar el adaptador.
- Paso 5. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete el adaptador por el borde superior o por sus esquinas superiores y extráigalo del envase.
- Paso 6. Alinee el adaptador de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa de libro de almacenamiento.
- Paso 7. Inserte el adaptador en el conector alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del libro de almacenamiento. Presione e borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector en la placa del libro de almacenamiento.

Atención: Asegúrese de que el adaptador esté correctamente ubicado en el conector antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa del libro de almacenamiento o en el adaptador.

- Paso 8. Conecte los cables al adaptador, si corresponde.

Nota: Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placas posteriores de unidad que instaló en el servidor).

- Paso 9. Cierre la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 10. Vuelva a instalar el Libro de almacenamiento.
- Paso 11. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación de una tarjeta caché RAID

Utilice esta información para obtener instrucciones para instalar una tarjeta caché RAID.

El servidor admite tarjetas caché RAID opcionales que puede instalar en el conector de tarjeta caché RAID que se encuentran en los adaptadores RAID para actualizar a los niveles RAID 5 y 50 admitidos. Consulte [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#) para obtener más información sobre las tarjetas caché y cuáles admiten los adaptadores RAID.

Para instalar una tarjeta caché RAID, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Siga las instrucciones para extraer el libro de E/S donde desea instalar la tarjeta caché en el adaptador.
- Paso 4. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la tarjeta caché con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete la tarjeta caché por los bordes y extráigala del envase.
- Paso 5. Alinee la tarjeta caché con la ranura de la tarjeta caché RAID en el adaptador y empújela hacia abajo en el conector.
- Paso 6. Presione suavemente hacia el centro de la tarjeta caché hasta que encaje en su lugar en el conector con un chasquido y esté completamente colocada.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

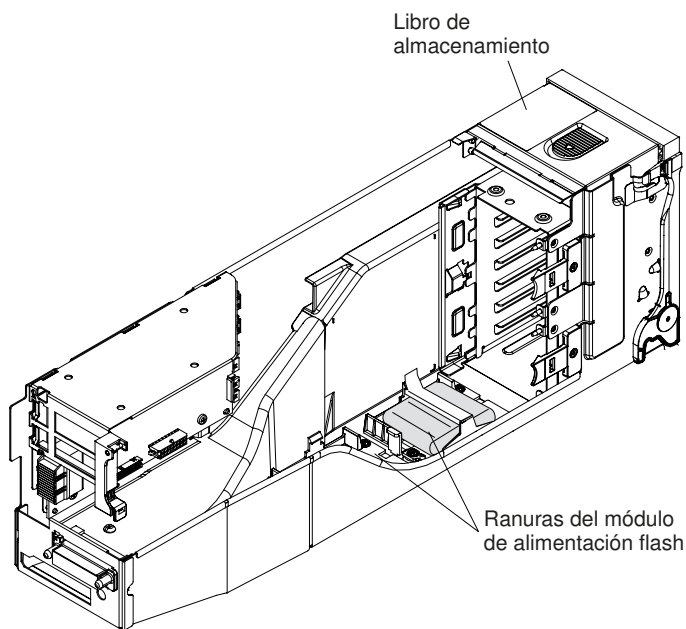
Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo instalar un módulo de alimentación flash RAID en el libro de almacenamiento.

Nota: Puede instalar hasta dos módulos de alimentación flash RAID en el libro de almacenamiento.

Cuando instale varios adaptadores RAID que vienen con los módulos de alimentación flash, hágalo en las ranuras dentro del libro de almacenamiento. Para instalar un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento, siga los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación y los dispositivos externos.
- Paso 3. Extraiga el libro de almacenamiento (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Desconecte los cables de la placa posterior de la unidad que se encuentra en la parte inferior, si es necesario.
- Paso 5. Abra el clip de sujeción de la ranura del módulo de alimentación flash. Tire de la pestaña azul hacia afuera para abrir el clip de sujeción (consulte la siguiente ilustración donde se muestra la ubicación de las ranuras de alimentación flash).



- Paso 6. Gire el clip de sujeción hasta arriba.
- Paso 7. Coloque el módulo de alimentación flash en la ranura del módulo de alimentación flash con el cable hacia la parte inferior y con vista hacia la parte posterior del libro de almacenamiento.
- Paso 8. Conecte un extremo del cable extensor, que se proporciona con el módulo de alimentación, al cable del módulo de alimentación flash. Conecte el otro extremo del cable extensor al adaptador.
- Paso 9. Gire el clip de sujeción hacia abajo y presiónelo hasta que encaje en su lugar con un chasquido.
- Paso 10. Vuelva a conectar los cables a la placa posterior de la unidad.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

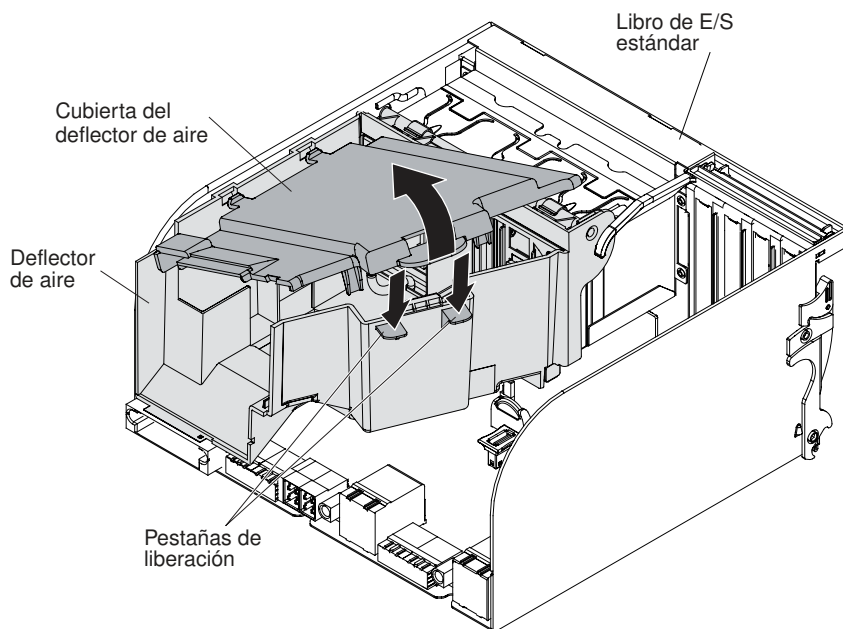
Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo instalar un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar.

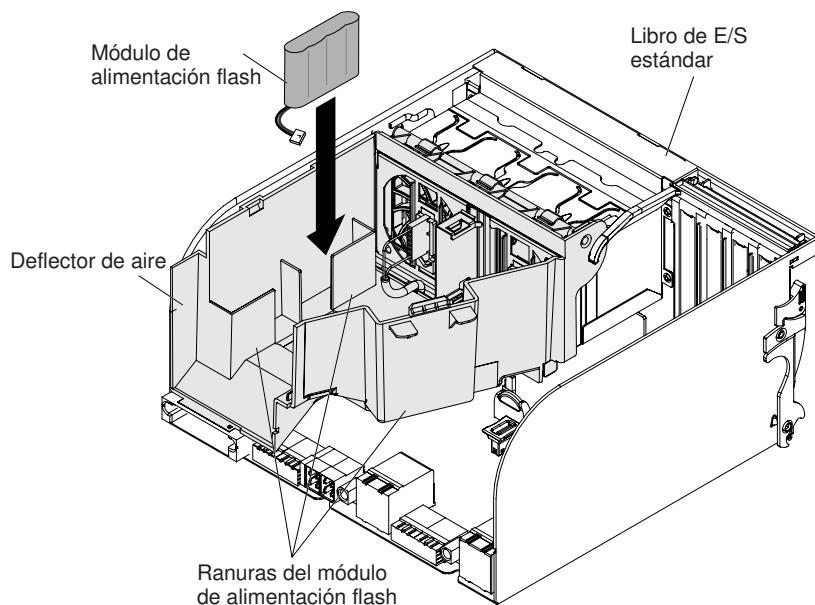
Nota: Puede instalar hasta tres módulos de alimentación flash RAID en el libro de E/S estándar.

Cuando instale adaptadores RAID que se proporcionan con módulo de alimentación flash en el libro de E/S estándar, instale los módulos de alimentación flash en las ranuras que se encuentran dentro del deflector de aire del libro de E/S estándar para evitar el recalentamiento. Para instalar un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el deflector de aire, siga los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación y los dispositivos externos.
- Paso 3. Extraiga el libro de E/S estándar (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Tire hacia arriba de la cubierta superior del deflector de aire mientras presiona hacia abajo en la pestaña inferior que se encuentra en la base del deflector de aire para quitar la cubierta.



Paso 5. Coloque el módulo de alimentación flash en la ranura en el deflector de aire con el cable hacia la parte inferior.



Paso 6. Si instala los módulos de alimentación flash en las dos ranuras que se encuentran en el lado izquierdo (con vista a la parte frontal del libro de E/S estándar) del deflector de aire, dirija los cables a través de los clips y orificios en el lateral del deflector. Si instala un módulo de alimentación flash en la ranura que se encuentran en el lado derecho del deflector de aire, dirija el cable a través del orificio debajo de la ranura del módulo de alimentación flash.

Paso 7. Conecte un extremo del cable extensor, que se proporciona con el módulo de alimentación, al cable del módulo de alimentación flash. Conecte el otro extremo del cable extensor al adaptador.

Paso 8. Vuelva a colocar la cubierta lateral del deflector de aire. Alinee las pestañas de la cubierta con las ranuras del deflector de aire y gira la cubierta hacia abajo. Luego presione la cubierta hacia abajo hasta que cierre con el mecanismo de sujeción.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación de fuentes de alimentación

Use esta información para obtener una descripción general del tipo de fuentes de alimentación que el servidor admite e información sobre las reglas de instalación y la secuencia de colocación.

El servidor admite fuentes de alimentación de CA de 900 vatios, fuentes de alimentación de CA de 1400 vatios y fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V. Para obtener más información sobre las fuentes de alimentación admitidas e instrucciones sobre cómo instalar las fuentes de alimentación, consulte [“Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios” en la página 117](#) y [“Instalación de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V” en la página 113](#).

Nota: La información e instrucciones que se proporcionan en esta documentación se aplican a los servidores de cuatro y ocho zócalos.

En la lista siguiente se describe el tipo de fuentes de alimentación que el servidor admite y otra información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación:

- Cuando el servidor se envía de fábrica, los valores predeterminados de configuración de la fuente de alimentación se encuentran en el modo no redundante con regulación habilitada para los modelos de fuentes de alimentación de CA y CC. Si desea cambiar el modo al de redundancia, debe usar la interfaz web del IMM2 para configurar y cambiar la Política de energía de la fuente de alimentación y los valores de opciones de configuración de la fuente de alimentación. Puede establecer y cambiar las políticas y configuración con la interfaz web del IMM2, CIM o la utilidad de valores avanzados. No puede establecer ni cambiar la política de energía o los valores de configuración de la fuente de alimentación con Setup utility de UEFI. Para obtener más información, consulte [“Configuración de la política de fuente de alimentación y configuraciones de la alimentación del sistema” en la página 152](#).
- Si utiliza dos suministros de entrada de energía, conecte las fuentes de alimentación 1 y 3 al suministro de entrada A y las fuentes de alimentación 2 y 4 al suministro de entrada B.
- No puede combinar fuentes de alimentación de CA y CC en el mismo servidor.
- Las bahías de fuente de alimentación se dividen en dos dominios de alimentación. Las bahías de fuente de alimentación 1 y 3 se encuentran en el dominio de alimentación A y las bahías de fuente de alimentación 2 y 4 se encuentran en el dominio de alimentación B.
- Debe utilizar un separador de fuentes de alimentación cuando instale fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V y de 900 vatios.
- La siguiente tabla muestra la secuencia de colocación para las configuraciones de fuentes de alimentación admitidas. Estas configuraciones se aplican a cada nodo con cuatro zócalos del servidor de ocho zócalos.

Tabla 26. Secuencia de colocación para las configuraciones de las fuentes de alimentación admitidas para cada nodo de cuatro zócalos

Configuración de la fuente de alimentación	Notas:
1 fuente de alimentación	La fuente de alimentación debe instalarse en la bahía 3. Esta configuración no admite la redundancia de fuente de alimentación. Un relleno de fuente de alimentación debe instalarse en las bahías 1, 2 y 4.
2 fuentes de alimentación	Las fuentes de alimentación deben instalarse en las bahías 2 y 3 con cada fuente en suministros de energía independientes para redundancia de suministro. Las dos fuentes de alimentación deben ser del mismo tipo, es decir, de igual voltaje, fuentes de alimentación de CA o CC. Un relleno de fuente de alimentación debe instalarse en las bahías 1 y 4.
4 fuentes de alimentación	Las fuentes de alimentación 1, 2, 3 y 4 deben ser del mismo tipo de entrada, es decir, todas fuentes de alimentación de CA o todas fuentes de alimentación de CC.

- La única configuración de fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V que el servidor admite son cuatro fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V (por cada nodo de cuatro zócalos).
- La siguiente tabla muestra la configuración de las fuentes de alimentación de CA admitidas en 220 V y 110 V de corriente alterna. Estas configuraciones se aplican a cada nodo con cuatro zócalos del servidor de ocho zócalos:

Tabla 27. Configuraciones de las fuentes de alimentación de CA admitidas en 220 V y 110 V de corriente alterna para cada nodo de cuatro zócalos

Número de las fuentes de alimentación	Voltaje de la fuente de alimentación
Una	900 vatios
Una	1400 vatios
Dos	900 vatios
Dos	1400 vatios
Cuatro	Dos 900 vatios y dos 1400 vatios
Cuatro	900 vatios
Cuatro	1400 vatios

- Si mezcla fuentes de alimentación de 900 vatios y de 1400 vatios en el servidor, estas deben instalarse como se indica en la tabla a continuación. Estas configuraciones se aplican a cada nodo con cuatro zócalos del servidor de ocho zócalos.

Tabla 28. Configuraciones admitidas cuando se mezclan fuentes de alimentación de CA 900 vatios y 1400 vatios para cada nodo de cuatro zócalos

Nota: Si utiliza dos suministros de entrada de energía, conecte las fuentes de alimentación 1 y 3 al suministro de entrada A y las fuentes de alimentación 2 y 4 al suministro de entrada B.

Número de la bahía de la fuente de alimentación	Voltaje de la fuente de alimentación
Bahías 1 y 4	900 vatios
Bahías 2 y 3	1400 vatios
O	

Tabla 28. Configuraciones admitidas cuando se mezclan fuentes de alimentación de CA 900 vatios y 1400 vatios para cada nodo de cuatro zócalos (continuación)

Número de la bahía de la fuente de alimentación	Voltaje de la fuente de alimentación
Bahías 1 y 4	1400 vatios
Bahías 2 y 3	900 vatios

Instalación de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V

Utilice esta información para conocer los aspectos que debe considerar cuando instala fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V y las instrucciones de instalación en el servidor.

Notas:

- Esta información se aplica a los servidores de cuatro y ocho zócalos.
- La única configuración de fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V que el servidor admite son cuatro fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V (por cada nodo de cuatro zócalos).
- Cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 750 vatios que se alimentan de una fuente de entrada de -48 V a -60 V de CC proporcionan un soporte de redundancia N+N para configuraciones limitadas.
- Para obtener más notas e información que debe considerar cuando instale fuentes de alimentación en el servidor, consulte [“Instalación de fuentes de alimentación” en la página 111](#).

Las siguientes notas proporcionan información que debe tener en cuenta cuando instale una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V. Para confirmar que el servidor admite el suministro de alimentación que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Atención:

- Solo los técnicos de servicio expertos, que no sean los técnicos de servicio aprobados de Lenovo, están autorizados para instalar y extraer la fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V y para realizar conexiones o desconexiones de dicha fuente de la alimentación.
- El personal de servicio técnico de Lenovo no está certificado ni autorizado para instalar o extraer el cable de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V. Usted es responsable de asegurarse de que solo personal de servicio técnico capacitado instale o extraiga el cable de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V.
- Puede instalar hasta cuatro fuentes de alimentación de CC (por cada nodo de cuatro zócalos) o cuatro fuentes de alimentación de CA (por cada nodo de cuatro zócalos) en el servidor. No puede mezclar fuentes de alimentación de CC y CA en el mismo servidor.
- Las bahías de fuente de alimentación se dividen en dos dominios de alimentación (cada nodo de cuatro zócalos). Las bahías de fuente de alimentación 1 y 3 se encuentran en el dominio de alimentación A y las bahías de fuente de alimentación 2 y 4 se encuentran en el dominio de alimentación B.
- Para disminuir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o de energía cuando se instalan las fuentes de alimentación de CC 750 vatios -48 V a -60 V, siga los pasos que se indican a continuación:
 - Utilice un disyuntor con un valor nominal de 40 A.
 - Utilice 4 mm² (10 AWG) de cable de cobre a 60° C.
 - Corte los alambres del cable de alimentación para corregir el largo. No los corte por debajo de 150 mm (6 in).
 - Apriete los tornillos del terminal de cableado a entre 0,50 y 0,60 newton-metros (4,43 y 5,31 pulgadas-libra).

Declaración 8



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



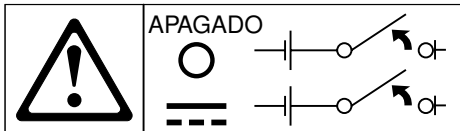
Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Declaración 19:



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación que se encuentra en el dispositivo no apaga la corriente eléctrica que este recibe. El dispositivo también puede tener más de una conexión a corriente continua. Para quitar la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la corriente continua estén desconectadas en los terminales de entrada de CC.



Declaración 31:



PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa.

Para evitar un peligro de descarga:

- No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a una fuente de alimentación debidamente cableada y conectada a tierra.
- Conecte el equipo que se acoplará a este producto a fuentes de alimentación debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación de CA, las fuentes de alimentación de CC, los sistemas de telecomunicaciones y los cables serie, a menos que los procedimientos de instalación y configuración le indiquen lo contrario.
- Conecte y desconecte los cables según se describe en la siguiente tabla cuando instale, traslade o abra las cubiertas de este producto o de los dispositivos acoplados.

Para conectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
2. Acople los cables de señal al producto.
3. Acople los cables de alimentación al producto.
 - Para los sistemas con CA, utilice las entradas de dispositivo.
 - Para los sistemas con CC, asegure la polaridad correcta de las conexiones -48 V CC: RTN es + y -48 V CC es -. La conexión a tierra debe usar una oreja de dos orificios para seguridad.
4. Acople los cables de señal a otros dispositivos.
5. Conecte los cables de alimentación a sus fuentes.
6. ENCIENDA todas las fuentes de alimentación.

Para desconectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
 - Para los sistemas con corriente alterna (CA), quite todos los cables de alimentación de los receptáculos de alimentación del chasis para interrumpir la corriente en la unidad de distribución de CA.
 - Para los sistemas con corriente continua (CC), desconecte las fuentes de alimentación de corriente continua del panel interruptor o apague la fuente de alimentación. Luego, quite los cables de CC.
2. Quite los cables de señal de los conectores.
3. Quite todos los cables de los dispositivos.

Declaración 34:



PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o los peligros de energía:

- Este equipo debe ser instalado por personal de servicio adecuadamente formado en una ubicación de acceso restringido, tal como se define en la documentación NEC and IEC 60950-1, First Edition, The Standard for Safety of Information Technology Equipment.
- Conecte el equipo a una fuente de bajo voltaje adicional de seguridad (SELV) con toma de tierra adecuada. Una fuente SELV es un circuito secundario que está diseñado de forma que las condiciones normales y de un único error no hacen que los voltajes sobrepasen un nivel seguro (corriente directa de 60 V).
- Incorpore un dispositivo de desconexión calificado y aprobado y que sea de fácil acceso en el cableado de campo.
- Consulte las especificaciones en la documentación del producto para obtener la clasificación de disyuntor requerida para protección frente a sobretensión del circuito derivado.
- Utilice solo conductores de cobre. Consulte las especificaciones en la documentación del producto para conocer el tamaño del cable requerido.
- Consulte las especificaciones en la documentación del producto para obtener los valores de apriete para los tornillos del terminal de cableado.

Nota: Estas instrucciones se aplican a los servidores de cuatro y ocho zócalos.

Para instalar una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V, lleve a cabo los pasos siguientes:

Nota: Solo los técnicos de servicio expertos, que no sean los técnicos de servicio aprobados de Lenovo, están autorizados para instalar y extraer la fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V y para realizar conexiones o desconexiones de dicha fuente de la alimentación. El personal de servicio técnico aprobado de Lenovo no está certificado ni autorizado para instalar o extraer el cable de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V. Usted es responsable de asegurarse de que solo personal de servicio técnico capacitado instale o extraiga el cable de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V.

Paso 1. Antes de comenzar, lea las notas al comienzo de esta sección, [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables externos del servidor.

Atención: Cuando maneje dispositivos sensibles a la electricidad estática, tome precauciones para evitar que se produzcan daños debidos a la presencia de la misma. Para obtener detalles acerca de cómo manejar estos dispositivos, consulte [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52](#).

Paso 3. Apague el disyuntor de las fuentes de alimentación de CC.

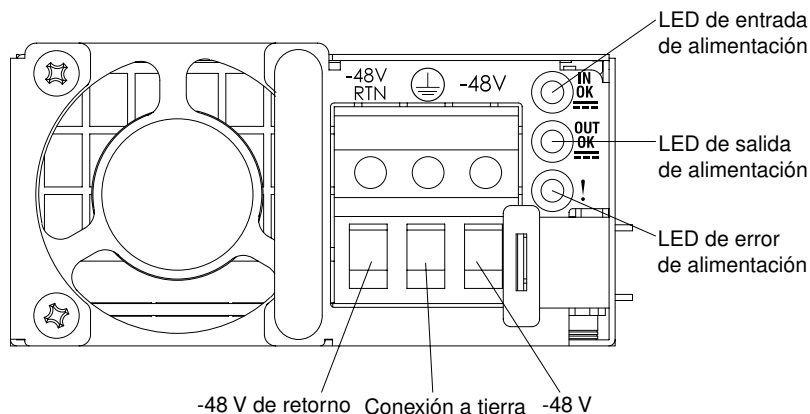
Nota: Asegúrese de utilizar un disyuntor con un valor nominal de 40 A.

Paso 4. Extraiga el panel de relleno de la fuente de alimentación de la bahía de la fuente de alimentación cuando instale la fuente de alimentación. Guarde el relleno para utilizarlo en el futuro.

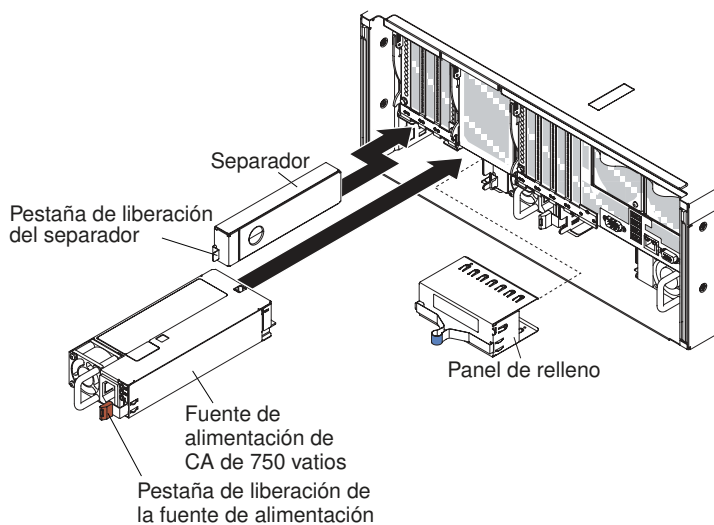
Paso 5. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la fuente de alimentación con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, extraiga la fuente de alimentación del paquete y colóquela en una superficie antiestática.

Paso 6. Conecte el cable de alimentación de CC a la nueva fuente de alimentación. Asegúrese de que el cableado del cable de alimentación esté conectado a -48 V, a tierra y a los terminales de retorno -48 V (como se muestra en la siguiente ilustración). Asegúrese de que:

1. Utilice 4 mm² (10 AWG) de cable de cobre a 60° C.
2. Corte los alambres del cable de alimentación para corregir el largo. No los corte por debajo de 150 mm (6 in).
3. Apriete los tornillos del terminal de cableado a entre 0,50 y 0,60 newton-metros (4,43 y 5,31 pulgadas-libra).



Paso 7. Inserte el separador de la fuente de alimentación en el lado izquierdo de la bahía (contra la pared de la bahía) de fuente de alimentación y deslícelo hasta que encaje en su posición en las pestañas a los lados de la bahía de fuente de alimentación.



Paso 8. Sujete el asa en la parte posterior de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia dentro de la bahía (junto al separador) hasta que encaje en su lugar con un chasquido y quede correctamente colocada en el conector.

Paso 9. Conecte los otros extremos del cable de alimentación de CC a la fuente de alimentación de CC.

Nota: Si instala fuentes de alimentación adicionales, coloque la siguiente etiqueta de valor nominal de potencia que se proporciona con la opción de fuente de alimentación nueva en la parte posterior del servidor.



Paso 10. Encienda el disyuntor de las fuentes de alimentación de CC.

Paso 11. Oriente el cable de alimentación a través del gancho y bucle del cable que se encuentra en la parte posterior del servidor de forma que no se pueda desconectar accidentalmente.

Paso 12. Reconecte todos los cables a los dispositivos periféricos.

Paso 13. Reinicie el servidor. Asegúrese de que arranca correctamente y que reconoce el nuevo dispositivo instalado. Asegúrese de que no haya LED de error iluminados.

Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios

Utilice esta información para obtener instrucciones y notas de instalación que serán necesarias cuando considere instalar fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios de CA en el servidor.

Nota: Esta información e instrucciones se aplican a los servidores de cuatro y ocho zócalos.

La siguiente lista describe la información que debe considerar cuando instale una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios de CA en el servidor:

- Si instala fuentes de alimentación adicionales o diferentes, coloque la etiqueta de valor nominal de potencia que se proporciona con la opción de fuente de alimentación nueva en la parte posterior del servidor.
- Cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios o cuatro de 1400 vatios que se alimentan de una fuente de entrada de 110 V proporcionan un soporte de redundancia N+N para configuraciones limitadas (por cada nodo de cuatro zócalos).

- Cuatro fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios que se alimentan de una fuente de entrada de 220 V de CA proporcionan un soporte de redundancia N+N para una configuración completa (por cada nodo de cuatro zócalos).
- Las bahías de fuente de alimentación se dividen en dos dominios de alimentación. Las bahías de fuente de alimentación 1 y 3 se encuentran en el dominio de alimentación A y las bahías de fuente de alimentación 2 y 4 se encuentran en el dominio de alimentación B.
- Para confirmar que el servidor admite el suministro de alimentación que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.
- Para obtener más notas e información que debe considerar cuando instale fuentes de alimentación en el servidor, consulte “[Instalación de fuentes de alimentación](#)” en la [página 111](#).
- La siguiente tabla muestra la secuencia de colocación para las configuraciones de fuentes de alimentación admitidas. Estas configuraciones se aplican a cada nodo con cuatro zócalos del servidor de ocho zócalos.

Tabla 29. Secuencia de colocación para las configuraciones de las fuentes de alimentación admitidas para cada nodo de cuatro zócalos

Configuración de la fuente de alimentación	Notas:
1 fuente de alimentación	La fuente de alimentación debe instalarse en la bahía 3. Esta configuración no admite la redundancia de fuente de alimentación. Un relleno de fuente de alimentación debe instalarse en las bahías 1, 2 y 4.
2 fuentes de alimentación	Las fuentes de alimentación deben instalarse en las bahías 2 y 3 con cada fuente en suministros de energía independientes para redundancia de suministro. Las dos fuentes de alimentación deben ser del mismo tipo, es decir, de igual voltaje, fuentes de alimentación de CA o CC. Un relleno de fuente de alimentación debe instalarse en las bahías 1 y 4.
4 fuentes de alimentación	Las fuentes de alimentación 1, 2, 3 y 4 deben ser del mismo tipo de entrada, es decir, todas fuentes de alimentación de CA o todas fuentes de alimentación de CC.

- Si mezcla fuentes de alimentación de 900 vatios y de 1400 vatios en el servidor, estas deben instalarse como se indica a continuación:

Tabla 30. Secuencia de colocación cuando se combinan fuentes de alimentación de 900 vatios y de 1400 vatios de CA en una configuración de fuente de alimentación cuádruple (por cada nodo de cuatro zócalos)

Nota: Si utiliza dos suministros de entrada de energía, conecte las fuentes de alimentación 1 y 3 al suministro de entrada A y las fuentes de alimentación 2 y 4 al suministro de entrada B.

Secuencia de colocación de las fuentes de alimentación	Voltaje de la fuente de alimentación
Bahías 1 y 4	900 vatios
Bahías 2 y 3	1400 vatios
O	
Bahías 1 y 4	1400 vatios
Bahías 2 y 3	900 vatios

- La siguiente tabla muestra la configuración de las fuentes de alimentación de CA admitidas en 220 V y 110 V de corriente alterna :

Tabla 31. Configuraciones de las fuentes de alimentación de CA admitidas en 220 V y 110 V de corriente alterna para cada nodo de cuatro zócalos

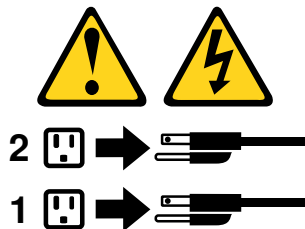
Número de las fuentes de alimentación	Voltaje de la fuente de alimentación
Una	900 vatios
Una	1400 vatios
Dos	900 vatios
Dos	1400 vatios
Cuatro	Dos de 900 vatios y dos de 1400 vatios
Cuatro	900 vatios
Cuatro	1400 vatios

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.



Declaración 8



PRECAUCIÓN:

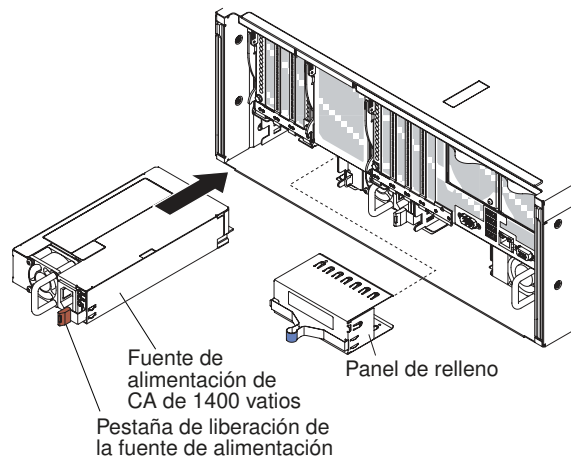
No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



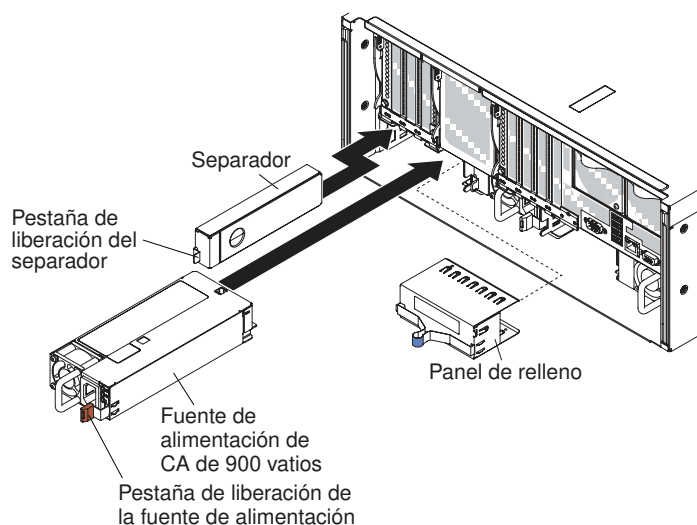
Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Para instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la fuente de alimentación con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, extraiga la fuente de alimentación del paquete y colóquela en una superficie antiestática.
- Paso 3. Si está instalando la fuente de alimentación en una bahía vacía, extraiga el panel de relleno de la fuente de alimentación de la bahía de la fuente de alimentación.
- Paso 4. Use uno de los procedimientos siguientes para instalar la fuente de alimentación.
 - a. **Para instalar una fuente de alimentación de 1400 vatios**, lleve a cabo los pasos siguientes:
 1. Sujete el asa de la parte posterior de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia delante y hacia dentro de la bahía de la fuente de alimentación hasta que oiga un chasquido. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté correctamente conectada al conector de la fuente de alimentación.



2. Visite la página [Paso 5 en la página 121](#).
- b. **Para instalar una fuente de alimentación de 900 vatios**, lleve a cabo los pasos siguientes:
 1. Inserte el separador de la fuente de alimentación en el lado izquierdo (contra la pared de la bahía) de la bahía de fuente de alimentación y deslícelo hasta que encaje en su posición en las pestañas a los lados de la bahía.



2. Sujete el asa en la parte posterior de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia delante y hacia dentro de la bahía de la fuente de alimentación (junto al separador) hasta que encaje en su lugar con un chasquido. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté correctamente conectada al conector de la fuente de alimentación.
3. Visite la página [Paso 5 en la página 121](#).

- Paso 5. Oriente el cable de alimentación a través del gancho y bucle del cable que se encuentra en la parte posterior del servidor de forma que no se pueda desconectar accidentalmente.
- Paso 6. Conecte el cable de alimentación de la nueva fuente de alimentación al conector del cable de alimentación de la fuente de alimentación.
- Paso 7. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica correctamente conectada a tierra.
- Paso 8. Asegúrese de que el LED de alimentación CA de la fuente de alimentación esté iluminado, lo que indica que la fuente de alimentación recibe energía suficiente a través del cable de alimentación. Durante un funcionamiento normal, tanto el LED de alimentación de CC como el LED de alimentación de CA se iluminan. Si desea conocer otra combinación de LED, consulte [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#). Asegúrese de que no haya LED de error iluminados.
- Paso 9. Reinicie el servidor. Confirme que arranca correctamente y que reconoce el nuevo dispositivo instalado. Asegúrese de que no haya LED de error iluminados.

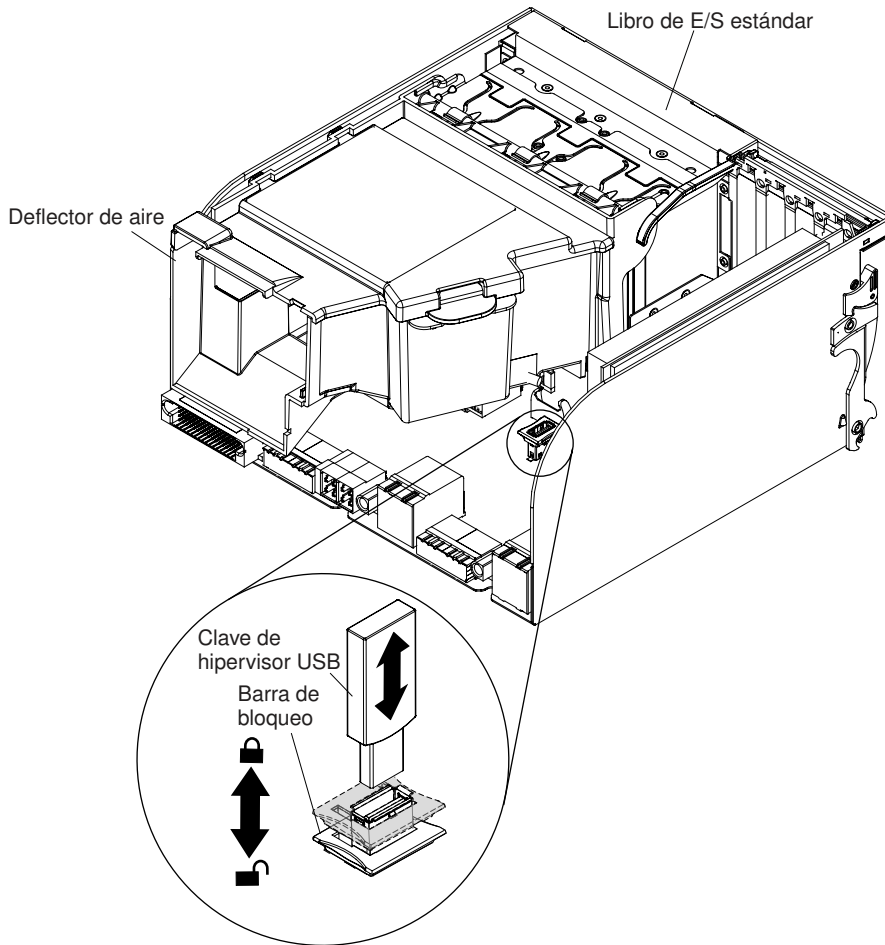
Instalación de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo instalar un dispositivo flash de hipervisor USB.

Para instalar un dispositivo flash de hipervisor, complete los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Extraiga el libro de E/S estándar (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Ubique el conector (hipervisor) del dispositivo flash USB de la placa del libro de E/S estándar (consulte [“Libro de E/S estándar” en la página 36](#) para conocer la ubicación del conector).

- Paso 5. Asegúrese de que la barra de bloqueo del conector (hipervisor) USB esté en la posición desbloqueado (abajo).
- Paso 6. Alinee el dispositivo flash USB con el conector de la placa del libro de E/S estándar y empújelo hacia dentro del conector hasta que esté completamente colocado en su lugar.
- Paso 7. Deslice la barra de bloqueo hasta la posición bloqueado hasta que la barra de bloqueo quede correctamente colocada en su lugar.



Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129.](#)

Instalación de la placa posterior de la unidad

Esta información le brinda instrucciones sobre cómo instalar la placa posterior de la unidad en el servidor.

Los siguientes temas proporcionan instrucciones sobre cómo instalar las placas posteriores de la unidad admitidas en el servidor.

Instalación del conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas

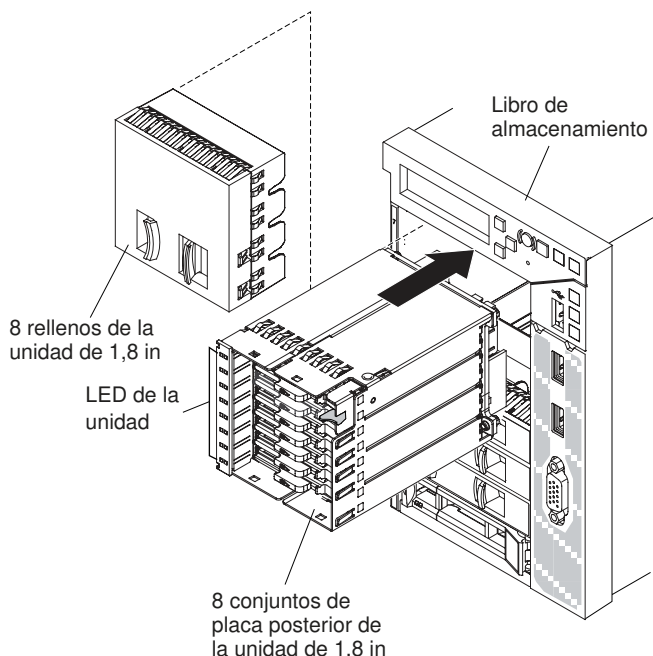
Esta información le brinda instrucciones sobre cómo instalar la placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas en el servidor.

Notas:

- El adaptador SAS/SATA que instale en el servidor para controlar la placa posterior debe poder admitir dos conectores de señal SAS/SATA de 4 pistas internas.
- El servidor debe tener un mínimo de dos libros de cálculos con microprocesadores y memoria instalados para admitir el controlador, la placa posterior y las unidades.
- Cuando instala un conjunto de la placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas, los ID de la unidad que se indican en el marco biselado frontal del servidor no serán más válidos. Utilice las etiquetas de la unidad que vienen con la placa posterior para volver a enumerar los ID de la unidad del marco biselado.
- Para obtener más información sobre los ID del servidor, consulte [“ID de la unidad” en la página 74](#). Para obtener más información acerca de las configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible, consulte [“Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible” en la página 76](#).

Para instalar el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Extraiga el libro de almacenamiento (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Quite los rellenos de la bahía de unidad de la parte frontal del servidor para las bahías que están asociadas a la bahía de la placa posterior en la que quiere instalar la placa posterior.
- Paso 5. Si el panel de relleno de la placa posterior está instalado en las bahías de la placa posterior en la que está instalando el conjunto de placas posteriores, quite el panel de relleno de la placa posterior.
- Paso 6. Alinee el conjunto de placas posteriores con la bahía de la placa posterior en la que está instalando el conjunto.



- Paso 7. Deslice el conjunto de la placa posterior de la unidad en la bahía de la placa posterior hasta que encaje en su lugar.
- Paso 8. Conecte el cable de alimentación al conector de alimentación en el conjunto de la placa posterior de la unidad (un extremo del cable de alimentación está conectado a la parte posterior del libro de almacenamiento).

Nota: Si los cables no están conectados de manera correcta, cuando el servidor esté encendido, los LED de todas las unidades en la placa posterior estarán encendidos, lo que indica que existe un error de configuración.

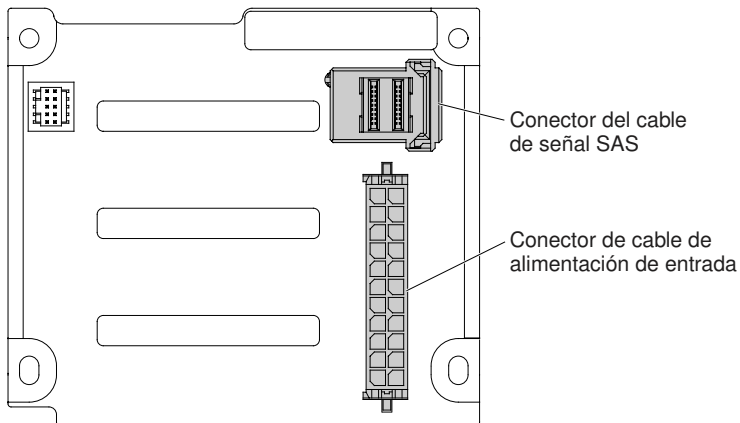
- Paso 9. Conecte los cables de señal SAS/SATA a la placa posterior de la unidad y al adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación de la placa posterior de 4x2,5 pulgadas de intercambio en caliente

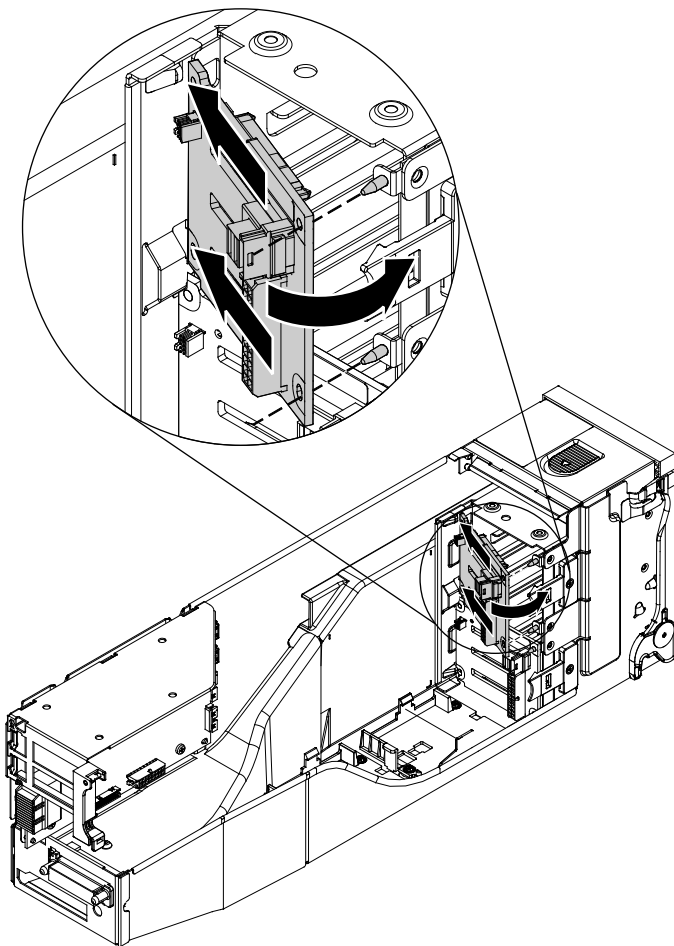
Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo instalar el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas.

A continuación se encuentra una imagen de la placa posterior de la unidad de 4x2,5 pulgadas:



Para instalar la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Si el panel de relleno de la placa posterior está instalado en la bahía de la placa posterior en la que está instalando la placa posterior, quite el panel de relleno de la placa posterior.
- Paso 5. Inserte las pestañas de la placa posterior en las ranuras del lado izquierdo del alojamiento de la placa posterior y gire el conjunto de la placa posterior de la unidad hacia delante hasta que la placa posterior encaje en el mecanismo de cierre de sujeción.



- Paso 6. Conecte el cable de alimentación al conector de alimentación de la placa posterior de la unidad.

Nota: Para confirmar que el ID de la unidad de disco duro concuerda con el número de ID de la unidad en la parte frontal del servidor, asegúrese de que conectó el conector del cable de alimentación azul más corto a la placa posterior de la parte inferior y de que conectó el conector del cable de alimentación gris a la placa posterior de la parte superior.

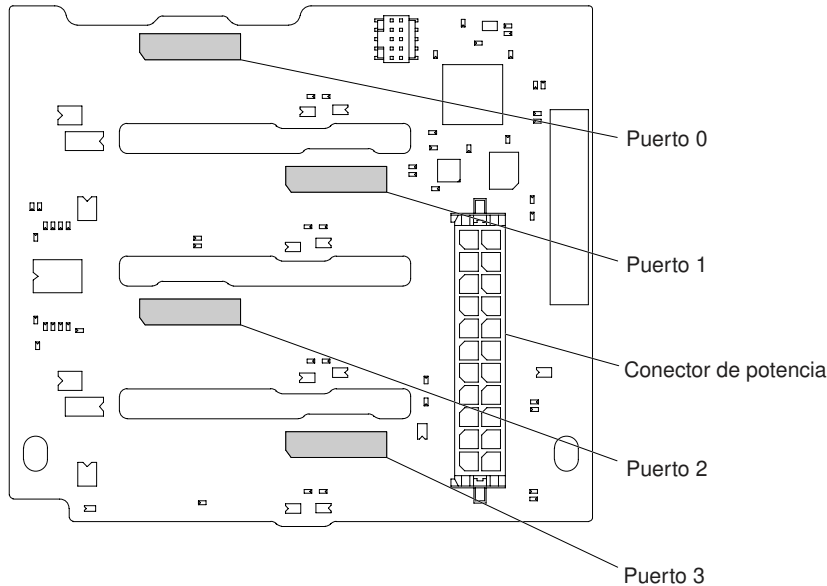
- Paso 7. Conecte el cable de señal SAS/SATA a la placa posterior y al adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Instalación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo instalar el conjunto de placas posteriores de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas.

A continuación se encuentra una imagen de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas:



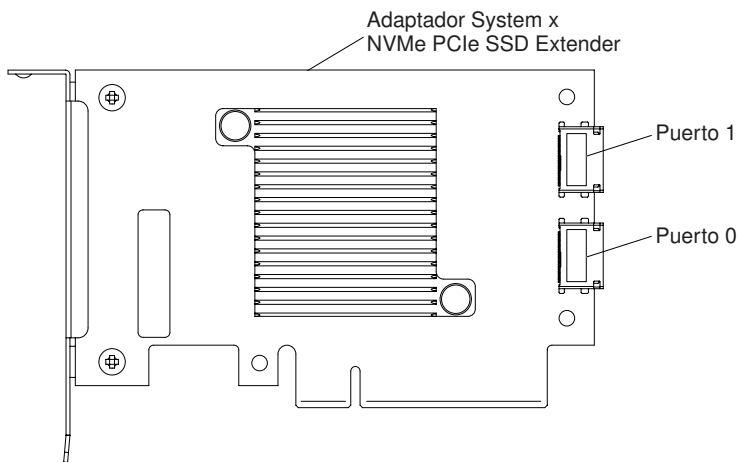
Atención: Para ayudar a garantizar una refrigeración y una fiabilidad adecuadas del sistema, asegúrese de que se cumplen los requisitos siguientes:

- Instale un relleno de placa posterior en la parte inferior de la bahía de la placa posterior, si no hay ninguna placa posterior instalada.
- Instale los rellenos de la unidad individuales en todas las bahías de la unidad sin usar.

Antes de instalar la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas, tenga en cuenta la siguiente información:

- La placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas puede admitir hasta cuatro unidades de estado sólido NVMe PCIe de 2,5 pulgadas.
- Puede instalar una placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas.
- Instale la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas tenga solo en la bahía superior de la placa posterior.
- Puede instalar una placa posterior SAS/SATA adicional en la bahía inferior de la placa posterior.
- Los ID de la unidad asignados por IMM2 coinciden con los ID que se indican en el marco biselado frontal del servidor.
- El sistema operativo y la UEFI notifican a las unidades de disco duro instaladas en la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas como dispositivos PCI.

El cable de señal de PCIe de la placa posterior está conectado a un adaptador de ampliación de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3. A continuación se muestra una ilustración de los conectores del adaptador.



Antes de conectar la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 al adaptador de ampliación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3, tenga en cuenta la siguiente información:

- Cada adaptador de ampliación de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 admite dos unidades de estado sólido NVMe.
- Debe instalar dos adaptadores de ampliación de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 para admitir cuatro unidades de PCIe.
- La siguiente tabla describe el cableado y la instalación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 al adaptador de ampliación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3.

Tabla 32. Cableado e instalación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 al adaptador de ampliación de la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3

instalación de adaptador NVMe PCIe	Instalar en ranura de PCIe	Conexiones del cable de señal PCIe
Primer adaptador NVMe PCIe	Libro de E/S estándar ranura 11	Conecte el puerto 0 del adaptador al puerto 0 de la placa posterior
		Conecte el puerto 1 del adaptador al puerto 1 de la placa posterior
Segundo adaptador NVMe PCIe	Libro de E/S estándar ranura 12	Conecte el puerto 0 del adaptador al puerto 2 de la placa posterior
		Conecte el puerto 1 del adaptador al puerto 3 de la placa posterior

Para instalar la placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Si el panel de relleno de la placa posterior está instalado en la bahía de la placa posterior en la que está instalando la placa posterior, quite el panel de relleno de la placa posterior.

- Paso 5. Inserte las pestañas de la placa posterior en las ranuras del lado izquierdo del alojamiento de la placa posterior y gire el conjunto de la placa posterior de la unidad hacia delante hasta que la placa posterior encaje en el mecanismo de cierre de sujeción.
- Paso 6. Conecte el cable de alimentación al conector de alimentación de la placa posterior de la unidad.
- Paso 7. Conecte el cable de señal PCIe a la placa posterior de la unidad y al adaptador.

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación” en la página 129](#).

Realización de la instalación

Use esta información para obtener instrucciones acerca de qué necesita hacer después de instalar dispositivos en el servidor para completar el proceso de instalación.

Para realizar la instalación, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Asegúrese de que todos los cables estén conectados adecuadamente.
- Paso 2. Actualice la configuración del servidor (consulte [“Actualización de la configuración del servidor” en la página 129](#)).
- Paso 3. Vuelva a conectar los cables de alimentación.
- Paso 4. Inicie el servidor. Confirme que se inicia correctamente y que reconoce los nuevos dispositivos instalados. Asegúrese de que no haya LED de error iluminados.
- Paso 5. Solo Business Partners) Lleve a cabo los pasos adicionales que se describen en [“Instrucciones para Business Partners” en la página 49](#).
- Paso 6. Si desea instalar el servidor en un bastidor, vaya a http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.6241.doc/printable_doc.html para consultar el documento *Instrucciones de instalación del bastidor* que contiene las instrucciones completas de instalación y extracción del bastidor.

Actualización de la configuración del servidor

Este tema proporciona información acerca de las tareas de configuración del servidor que podría necesitar llevar a cabo cuando agregue o quite dispositivos.

Cuando inicie el servidor por primera vez después de añadir o quitar un dispositivo, es posible que reciba un mensaje que indica que la configuración ha cambiado. El programa Setup utility se inicia automáticamente de forma que se puedan guardar los valores de la nueva configuración.

Es posible que algunos dispositivos opcionales tengan controladores de dispositivos que sea necesario instalar. Para obtener información acerca de cómo instalar los controladores de dispositivos, consulte la documentación incluida con cada dispositivo.

Si el servidor tiene un adaptador RAID opcional y ha instalado o quitado una unidad de disco duro, consulte la documentación que se incluye con el adaptador RAID para obtener información acerca de cómo volver a configurar las matrices de discos.

El servidor se proporciona con un microprocesador como mínimo. Si hay más de un microprocesador instalado, el servidor puede funcionar como servidor de multiproceso simétrico (SMP). Es posible que tenga que actualizar el sistema operativo para que admita a SMP. Para obtener más información, consulte la sección [“Instalación típica del sistema operativo” en la página 135](#) y la documentación del sistema operativo.

Para obtener información sobre cómo configurar el controlador Ethernet integrado, consulte [“Configuración del controlador Ethernet” en la página 154](#).

Capítulo 3. Instrucciones e información de configuración

Este tema proporciona información acerca de la actualización del firmware y la utilización de programas de utilidad de configuración.

Actualización del firmware

Este tema proporciona información acerca de la actualización del firmware del servidor.

Notas:

- Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.
- Antes de actualizar el firmware, asegúrese de crear una copia de seguridad de los datos que se encuentran almacenados en el Módulo de plataforma segura (TPM), en caso de que el firmware nuevo cambie cualquiera de las características TPM. Para obtener indicaciones, consulte la documentación de su software de cifrado.

Para comprobar el nivel de firmware más reciente, como por ejemplo el firmware UEFI, los datos de producto fundamentales (VPD), los controladores de dispositivos y el firmware del Integrated Management Module (IMM) diríjase a <http://www.ibm.com/support/fixcentral>.

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

Puede instalar actualizaciones de códigos que se encuentran en paquetes como un UpdateXpress System pack o una imagen de CD UpdateXpress. Un UpdateXpress System Pack contiene un conjunto probado para la integración de firmware en línea y actualizables y controladores de dispositivo para su servidor. Utilice UpdateXpress System Pack Installer para adquirir y aplicar UpdateXpress System Packs y actualizaciones de controladores de dispositivo y firmware individual. Para obtener información adicional y descargar UpdateXpress System Pack Installer, vaya a la página de ToolsCenter para servidores x86 Lenovo, ubicada en la dirección <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER> y, a continuación, haga clic en **UpdateXpress System Pack Installer**.

Cuando hace clic en una actualización, se muestra una página de información que incluye una lista de los problemas que la actualización repara. Revise la lista en busca de su problema específico. Ni obstante, si su problema no figura en la lista, instale la actualización que pueda resolver el problema.

Asegúrese de instalar de forma independiente todas las actualizaciones críticas enumeradas cuyas fechas de versión sean posteriores a la fecha de versión de UpdateXpress System Pack o la imagen UpdateXpress.

El firmware para el servidor se actualiza a diario. Descargue el firmware más reciente para el servidor y, a continuación, instale el firmware siguiendo las instrucciones que se incluyen con los archivos descargados.

Cuando sustituya un dispositivo del servidor, es posible que necesite actualizar el firmware almacenado en la memoria del dispositivo o restaurar el firmware existente previamente de una imagen de DVD o CD.

La lista que se encuentra a continuación indica el lugar donde se encuentra almacenado el firmware:

- El firmware del UEFI se almacena en la ROM de la placa del libro de E/S estándar.
- El firmware del IMM2 se almacena en la ROM de la placa del libro de E/S estándar.
- El firmware Ethernet se almacena en la ROM en el controlador Ethernet.
- El firmware de ServeRAID se almacena en la ROM en la placa de E/S y en el adaptador RAID (si está instalado).
- El firmware SAS/SATA se almacena en la ROM en el SAS/SATA controller.

Configuración del servidor

Este tema proporciona información sobre la configuración del servidor y los programas de configuración.

El servidor incluye los siguientes programas de configuración:

- **Setup utility**

El programa Setup utility forma parte del firmware de UEFI. Utilícelo para llevar a cabo tareas de configuración tales como cambiar los valores de las solicitudes de interrupción (IRQ), cambiar la secuencia de dispositivos de arranque, establecer la fecha y hora, y establecer contraseñas. Para obtener información acerca de la utilización de este programa, consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#).

- **Boot Manager**

El programa Boot Manager forma parte del firmware de UEFI. Utilícelo para omitir la secuencia de arranque que se ha establecido en el programa Setup utility y asignar temporalmente un dispositivo para que sea el primero en la secuencia de arranque. Para obtener más información acerca de la utilización de este programa, consulte [“Uso del programa Boot Manager” en la página 143](#).

- **CD de *Instalación y configuración de ServerGuide***

El programa ServerGuide de Lenovo proporciona herramientas de configuración de software y herramientas de instalación que están diseñadas para el servidor. Use este CD durante la instalación del servidor para configurar características de hardware básicas, tales como un controlador SAS/SATA integrado con funciones RAID y simplificar la instalación de su sistema operativo. Para obtener información acerca de la utilización de este CD, consulte [“Uso del DVD de instalación y configuración de ServerGuide” en la página 133](#).

- **Integrated Management Module**

Utilice el Integrated Management Module II (IMM2) para la configuración, para actualizar el firmware y los datos del registro de datos del sensor/unidad reemplazable por el cliente (SDR/FRU) y para gestionar una red de forma remota. Para obtener más información acerca del uso del IMM, consulte [“Uso del Integrated Management Module” en la página 147](#) y la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

- **Hipervisor integrado VMware ESXi**

Hay un dispositivo flash USB opcional con software del hipervisor integrado VMware ESXi disponible para la compra. El hipervisor es un software de virtualización que permite que múltiples sistemas operativos se ejecuten en un sistema host al mismo tiempo. El dispositivo flash de hipervisor USB integrado se puede instalar en los conectores USB 3 y 4 de la placa del sistema. Para obtener más información acerca de cómo utilizar el hipervisor integrado, consulte [“Uso del software del hipervisor integrado” en la página 153](#).

- **Características de presencia remota y captura de pantalla azul**

Las características de presencia remota y captura de pantalla azul son funciones integradas del Integrated Management Module (IMM2). La característica de presencia remota ofrece estas funciones:

- Visualización remota de vídeo con resoluciones de gráficos de hasta 1600 x 1200 a 75 Hz, independientemente del estado del sistema.
- Acceso remoto al servidor, utilizando el teclado y el mouse desde un cliente remoto
- Asignación de la unidad de CD o DVD, de la unidad de disquetes y de la unidad flash USB en un cliente remoto, así como asignación de archivos de imágenes ISO y de disquete como unidades virtuales que quedan disponibles para ser utilizadas por el servidor
- Cargar una imagen de disquete a la memoria de IMM y correlacionarla con el servidor como unidad virtual

La función de captura de pantalla azul captura el contenido de la pantalla de vídeo antes de que el IMM reinicie el servidor cuando el IMM detecta una condición de cuelgue del sistema operativo. Un administrador del sistema puede utilizar la característica de captura de pantalla azul para ayudarle a determinar la causa de la condición de cuelgue.

- **Configuración del controlador Ethernet**

Para obtener información acerca de la configuración del controlador Ethernet, consulte [“Configuración del controlador Ethernet” en la página 154](#).

- **Software Ethernet del software Features on Demand**

El servidor proporciona soporte Ethernet del software Features on Demand. Puede comprar una clave de actualización del software Features on Demand para protocolos de almacenamiento de iSCSI y de Canal de fibra sobre Ethernet (FCoE) que se proporciona mediante el controlador Ethernet. Para obtener más información, consulte [“Habilitación del software Ethernet Features on Demand” en la página 154](#).

- **Software RAID del software Features on Demand**

El servidor cuenta con soporte RAID del software Features on Demand para la actualización con niveles RAID 5, 6, 50 y 60. La actualización RAID del software está habilitada mediante el Integrated Management Module II (IMM2). Para obtener más información, consulte [“Habilitación del software RAID Features on Demand” en la página 154](#).

- **Configuración de matrices RAID**

Para obtener información acerca de cómo configurar matrices RAID, consulte [“Configuración de matrices RAID” en la página 156](#).

- **Programa Advanced Settings Utility (ASU)**

Utilice este programa como alternativa a Setup utility para modificar valores de UEFI y valores de IMM. Utilice el programa ASU en línea o fuera de banda para modificar los valores de UEFI desde la línea de mandatos sin necesidad de reiniciar el servidor para ejecutar Setup utility. Para obtener más información acerca de la utilización de este programa, consulte [“Programa Advanced Settings Utility” en la página 156](#).

Uso del DVD de instalación y configuración de ServerGuide

En este tema se proporciona información sobre cómo utilizar el DVD de instalación y configuración de ServerGuide.

El DVD de *instalación y configuración de ServerGuide* de Lenovo proporciona herramientas de configuración de software y herramientas de instalación que están diseñadas para su servidor. El programa ServerGuide detecta el modelo del servidor y los dispositivos de hardware opcionales instalados y usa esa información durante la configuración del hardware. ServerGuide simplifica las instalaciones de los sistemas operativos, proporcionando controladores de dispositivos actualizados y, en algunos casos, instalándolos automáticamente.

Puede descargar una imagen gratuita del *DVD de instalación y configuración de ServerGuide* o adquirir el DVD en el sitio web de entrega de ServerGuide en <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=SERV-GUIDE>. Para descargar una imagen gratuita, haga clic en **Sitio de servicio y soporte**.

Nota: Periódicamente se realizan cambios en la World Wide Web de Lenovo. Así, es posible que el procedimiento real sea ligeramente distinto de lo que se describe en este documento.

El programa ServerGuide requiere un servidor Lenovo admitido con una unidad de DVD USB iniciable (arrancable) habilitada. Además del DVD de *instalación y configuración de ServerGuide*, también debe disponer del DVD de su sistema operativo para instalarlo.

Para iniciar el DVD de *instalación y configuración de ServerGuide*, complete los pasos siguientes:

1. Conecte el DVD USB y reinicie el servidor. Si el DVD USB no se inicia, consulte [“ServerGuide, problemas” en la página 212](#).
2. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar los pasos siguientes:
 - a. Seleccione su idioma.
 - b. Seleccione el diseño del teclado y el país.
 - c. Consulte la descripción general para conocer las características de ServerGuide.
 - d. Consulte el archivo léame para repasar los consejos de instalación para el sistema operativo y el adaptador.
 - e. Inicie la instalación del sistema operativo. Necesitará el DVD USB de su sistema operativo.

Características de ServerGuide

Esta tema proporciona una descripción general de las características del programa ServerGuide.

Las características y las funciones pueden variar ligeramente con las distintas versiones del programa ServerGuide. Para conocer más acerca de la versión que posee, inicie el DVD USB de *Instalación y configuración de ServerGuide* y consulte la descripción general en línea. No todas las características son admitidas en todos los modelos de servidor.

El programa ServerGuide realiza las tareas siguientes:

- Establece la fecha y hora del sistema.
- Detecta el adaptador o controlador RAID y ejecuta el programa de configuración RAID SAS/SATA.
- Comprueba los niveles de microcódigo (firmware) de un adaptador ServeRAID y determina si un nivel posterior está disponible en el DVD.
- Detecta opciones de hardware instalado y proporciona los controladores de dispositivos actualizados para la mayoría de los adaptadores y los dispositivos.
- Proporciona una instalación sin disquetes para los sistemas operativos Windows instalados.
- Incluye un archivo léame en línea con enlaces a consejos para la instalación de hardware y del sistema operativo.

Descripción general de instalación y configuración

Este tema proporciona una descripción general sobre cómo puede usar el programa ServerGuide para configurar el servidor.

Cuando usa el DVD USB *Instalación y configuración de ServerGuide*, no necesita los CD de configuración. Puede usar el DVD para configurar cualquier modelo de servidor admitido. El programa de configuración proporciona una lista de tareas requeridas para configurar su modelo de servidor. En un servidor con un adaptador ServeRAID o un controlador SAS/SATA con capacidades RAID, puede ejecutar el programa de configuración RAID SATA para crear unidades lógicas.

Nota: Las características y las funciones pueden variar ligeramente con las distintas versiones del programa ServerGuide.

Instalación típica del sistema operativo

Este tema proporciona información sobre la instalación típica del sistema operativo.

El programa ServerGuide puede reducir el tiempo que le lleva instalar un sistema operativo. Proporciona los controladores de dispositivos requeridos para su hardware y para el sistema operativo que está instalando. Esta sección se describe una instalación típica del sistema operativo de ServerGuide.

Nota: Las características y las funciones pueden variar ligeramente con las distintas versiones del programa ServerGuide.

1. Luego de completar el proceso de configuración, el programa de instalación del sistema operativo se inicia. (Necesitará del DVD de su sistema operativo para completar la instalación.)
2. El programa ServerGuide almacena información acerca del modelo del servidor, el procesador de servicio, los controladores de unidades de disco duro y los adaptadores de red. Luego, el programa comprueba el DVD en busca de controladores de dispositivos nuevos. Esta información se almacena y luego se pasa al programa de instalación del sistema operativo.
3. El programa ServerGuide presenta opciones de partición del sistema operativo que se basan su selección de sistema operativo y en las unidades de disco duro instaladas.
4. El programa ServerGuide le solicita que inserte el DVD de su sistema operativo y reinicie el servidor. En este punto, el programa de instalación para el sistema operativo toma el control para completar la instalación.

Instalación del sistema operativo sin utilizar ServerGuide

En este tema se proporciona información para instalar el sistema operativo sin usar el programa ServerGuide.

Si ya ha configurado el hardware del servidor y no utiliza el programa ServerGuide para instalar el sistema operativo, puede descargar las instrucciones de instalación del sistema operativo para el servidor desde <http://www.lenovo.com/support>.

Utilización del programa Setup utility

Este tema proporciona una descripción general de Setup utility del servidor.

Utilice Setup utility de la Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) para realizar las tareas siguientes:

- Mostrar la información de configuración
- Visualizar y cambiar los valores para dispositivos y puertos de E/S
- Establecer la fecha y la hora
- Establecer y cambiar contraseñas
- Establecer las características de inicio del servidor y la secuencia de inicio de los dispositivos
- Establecer y cambiar los valores relativos a las características avanzadas del hardware
- Ver, establecer y cambiar los valores de las características de gestión de alimentación
- Mostrar y borrar los registros de errores
- Cambiar los valores de las solicitudes de interrupción (IRQ)
- Solucionar conflictos de configuración

Inicio de Setup utility

Este tema proporciona instrucciones sobre cómo iniciar el programa Setup utility del servidor.

Realice los pasos siguientes para iniciar el programa Setup utility:

Paso 1. Encienda el servidor.

Nota: Aproximadamente 10 segundos después de que el servidor se conecta a la alimentación de entrada, el botón de encendido pasa a estar activo.

Paso 2. Cuando se muestre el indicador <F1> Setup, presione F1. Si ha establecido una contraseña de administrador, debe ingresarla para acceder al menú completo de Setup Utility. Si no especifica la contraseña de administrador, estará disponible un menú limitado del programa Setup Utility.

Paso 3. Seleccione los valores que desea ver o cambiar.

Opciones del menú de Setup utility

Este tema proporciona información sobre las opciones del menú de Setup utility.

En el menú principal de Setup utility de UEFI están disponibles las opciones siguientes. En función de la versión del firmware de UEFI, es posible que algunas opciones del menú sean ligeramente distintas de estas descripciones. Para obtener más información acerca del firmware que cumple el estándar UEFI, consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=MIGR-5083207>.

- **System Information**

Seleccione esta opción para ver información básica sobre el servidor. Cuando realice cambios a través de otras opciones de Setup utility, algunos de esos cambios se reflejarán en la información del sistema; no es posible cambiar los valores directamente en la información del sistema.

- **System Summary**

Seleccione esta opción para visualizar la información de configuración, incluido el ID, la velocidad y el tamaño de memoria caché de los microprocesadores, el tipo de máquina y modelo del servidor, la velocidad de enlace QPI, el número de serie, el UUID del sistema y la cantidad de memoria instalada. Cuando realice cambios de configuración a través de otras opciones de Setup utility, los cambios se reflejarán en el resumen del sistema; no es posible cambiar los valores directamente en el resumen del sistema.

- **Product Data**

Seleccione esta opción para ver el nivel de revisión o la fecha de emisión del firmware, el Integrated Management Module y el código de diagnóstico, y la versión y fecha.

- **System Settings**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores de los componentes del servidor. Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

- **Adapters and UEFI Drivers**

Seleccione esta opción si desea usar las capacidades de configuración controladores de dispositivos UEFI de generación anterior.

- **Devices and I/O Ports**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar valores para dispositivos y puertos de entrada/salida (E/S). Puede configurar los puertos serie; configurar la redirección de la consola remota; habilitar o inhabilitar el controlador Ethernet, el controlador SAS/SATA, los canales de la unidad óptica SATA y las ranuras PCI. Si deshabilita un dispositivo, no es posible configurarlo y el sistema operativo no podrá detectarlo (esto equivale a desconectar el dispositivo).

- **Estado del controlador**

Seleccione esta opción para ver el estado de los controladores del servidor, tal como lo informan los controladores de dispositivos.

- **Integrated Management Module**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores del Integrated Management Module.

- **Power Restore Policy**

Seleccione esta opción para determinar el modo de operación al que se restaurará el servidor después de que se produzca un corte de energía. Puede seleccionar **Siempre desactivado**, **Restaurar** o **Siempre activado** para restaurar el servidor al estado en que estaba establecido al momento del corte de energía.

- **Commands on USB Interface Preference**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar la interfaz Ethernet sobre USB en el IMM.

- **Network Configuration**

Seleccione esta opción para ver el puerto de la interfaz de red de gestión de sistemas, la dirección MAC del IMM, la dirección IP del IMM actual, las direcciones MAC Ethernet del sistema y el nombre de host; defina la dirección IP del IMM estática, la máscara de subred y la dirección de la puerta de enlace; especifique si desea utilizar la dirección IP estática o hacer que DHCP asigne la dirección IP del IMM; guarde los cambios de red y restablezca el IMM.

- **Reset IMM to Defaults**

Seleccione esta opción para restablecer el IMM a los valores predeterminados.

- **Reset IMM**

Seleccione esta opción para restablecer los valores del IMM.

- **Legacy Support**

Seleccione esta opción para visualizar o establecer el soporte de versiones anteriores.

- **Force Legacy Video on Boot**

Seleccione esta opción para forzar el soporte de video de valores heredados, si el sistema operativo no da soporte a los estándares de salida de video de UEFI.

- **Rehook INT 19H**

Seleccione esta opción para habilitar o inhabilitar los dispositivos para la toma de control del proceso de arranque. El valor predeterminado es **Disable**.

- **Legacy Thunk Support**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar UEFI para interactuar con dispositivos de almacenamiento masivo PCI que no cumplan el estándar UEFI.

- **Infinite Boot Retry**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar la opción de reintento infinito de Arrancar heredado.

- **BBS Boot**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar la opción de arranque de valores heredados en BBS.

- **PXE no planar**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar PXE no planar para el modo heredado.

- **Memory**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores de memoria. Para configurar el duplicado de memoria, seleccione **Valores del sistema** → **Memoria** → **Modo de memoria** → **Duplicación**.

- **Network**

Seleccione esta opción para ver o configurar las opciones de dispositivo de red, como por ejemplo dispositivos iSCSI, PXE y de red. Es posible que haya opciones de configuración adicionales para dispositivos de red opcionales compatibles con UEFI 2.1 y posterior.

- **Operating Modes**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar el perfil operativo (rendimiento y utilización de energía). Esta opción especifica un modo operativo preestablecido para configurar el servidor para máximo ahorro de energía, máxima eficiencia y máximo rendimiento.

- **Modo Energía mínima**

Seleccione esta opción para minimizar el consumo de energía absoluto del sistema durante la operación. El rendimiento del servidor en este modo podría reducirse, dependiendo de la aplicación que se está ejecutando.

- **Modo Eficiencia: favorecer la energía**

Seleccione esta opción para configurar el servidor para que consuma la cantidad mínima de energía y genere el menor ruido posible. El rendimiento del servidor podría reducirse, dependiendo de la aplicación que está ejecutando. El modo proporciona las mejores características para reducir la

energía e incrementar el rendimiento en aplicaciones donde las velocidades de bus máximas no son críticas.

- **Modo Eficiencia: favorecer el rendimiento**

Seleccione esta opción para mantener el equilibrio óptimo entre rendimiento y consumo de energía. El servidor generalmente produce el mejor rendimiento por vatio mientras está en este modo. No se disminuye ninguna velocidad de bus en este modo. Este es el modo **predeterminado**.

- **Modo Personalizado**

Seleccione esta opción solo si comprende las funciones de los valores del IMM de bajo nivel. Esta es la única opción que le permite cambiar los valores del IMM de bajo nivel que afectan el rendimiento y el consumo de energía del servidor.

- **Modo Rendimiento máximo**

Seleccione esta opción para lograr el máximo rendimiento para la mayoría de las aplicaciones servidor. El consumo de energía en este modo por lo general es más alto que en el modo Eficiencia: favorecer la energía o Eficiencia: favorecer el rendimiento.

- **Power**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar la limitación de la alimentación para controlar el consumo, procesadores y estados de rendimiento.

- **Active Energy Manager**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar la limitación de la alimentación. Si habilita la limitación de la alimentación, el programa Active Energy Manager limitará la alimentación máxima que el servidor consume.

- **Configuración de la carga de trabajo**

Seleccione esta opción para ver y cambiar los valores para las tarjetas de expansión que requieren alto ancho de banda de E/S cuando los núcleos del microprocesador están inactivos para permitir suficiente frecuencia para la carga de trabajo.

- **Processors**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores del procesador.

- **Recuperación y RAS**

Seleccione esta opción para ver o establecer el número de intentos de la POST y configurar intentos de recuperación de inicio y valores de gestión de bancos de copia de seguridad.

- **RAS avanzado**

Seleccione esta opción para habilitar las opciones de RAS avanzado.

- **Gestión de bancos de copia de seguridad**

Seleccione esta opción para configurar valores de gestión de bancos de copia de seguridad.

- **Recuperación de GPT de DISK**

Seleccione esta opción para ver y establecer opciones de recuperación (Tabla de partición GUID) de GPT de DISK

- **Intentos de la POST**

Seleccione esta opción para ver o establecer el número de intentos de la POST antes de iniciar la recuperación.

- **System Recovery**

Seleccione esta opción para ver o establecer el momento para iniciar el intento de recuperación del sistema.

- **POST Watchdog Timer**

Seleccione esta opción para ver o habilitar el temporizador del proceso de vigilancia de la POST.

- **Reboot System on NMI**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar el reinicio del servidor cada vez que se produce una interrupción no enmascarable (NMI). El valor predeterminado es **Habilitado**.

- **Detener en caso de error del servidor**

Seleccione esta opción para evitar que el servidor arranque el sistema operativo y muestre el visor de sucesos de la POST cuando se detecte un error grave durante la POST.

- **Security**

Seleccione esta opción para ver o configurar la característica de arranque seguro y el módulo de plataforma fiable (TPM 1.2).

- **Secure Boot Configuration**

Seleccione esta opción para habilitar y deshabilitar la característica de arranque seguro o establecer el modo de arranque seguro.

- **Módulo de plataforma fiable (TPM 1.2)**

Seleccione esta opción para ver o configurar las opciones de configuración de TPM.

- **Almacenamiento**

Seleccione esta opción para ver y gestionar las configuraciones de controlador RAID.

- **Date and Time**

Seleccione esta opción para establecer la fecha y hora en el servidor, en formato de 24 horas (*hora: minuto:segundo*).

Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

- **Start Options**

Seleccione esta opción para ver la secuencia de arranque o seleccione una opción para intentar y arrancar inmediatamente. Los cambios en las opciones de inicio entran en vigor al iniciar el servidor.

- **Boot Manager**

Seleccione esta opción para ver, agregar, eliminar o cambiar el orden de arranque de los dispositivos, arrancar desde un archivo, arrancar desde un dispositivo o arrancar el shell de UEFI. Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

- **System Event Logs**

Seleccione esta opción para entrar en el gestor de sucesos del sistema, donde puede visualizar el registro de sucesos de UEFI/POST y el registro de sucesos del sistema. Puede utilizar las teclas de flecha para desplazarse entre las páginas del registro cronológico de errores. Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

El registro de sucesos de la POST contiene los códigos de error más recientes así como los mensajes que se generaron durante la POST.

El registro de sucesos del sistema contiene sucesos de la POST y de interrupción de gestión del sistema (SMI) y todos los sucesos generados por el controlador de gestión de placa base que está incorporado en el Integrated Management Module (IMM).

Importante: si el LED de error del sistema de la parte frontal del servidor está iluminado pero no hay otras indicaciones de error, borre el registro de sucesos del sistema. Además, después de completar una reparación o de corregir un error, borre el registro de sucesos para apagar el LED de error del sistema en la parte frontal del servidor.

- **POST Event Viewer**

Seleccione esta opción para entrar en el visor de sucesos de la POST a fin de visualizar los mensajes de error del registro de errores de la POST.

- **System Event Log**

Seleccione esta opción para visualizar el registro de sucesos del sistema.

- **Clear System Event Log**

Seleccione esta opción para borrar el registro de sucesos del sistema.

- **User Security**

Seleccione esta opción para establecer, cambiar o borrar contraseñas. El menú completo de Setup utility habilita todas las opciones de la opción Seguridad del usuario. Para obtener más información, consulte [“Contraseñas” en la página 142](#).

Esta opción se encuentra en el menú completo y en el menú limitado de Setup utility.

- **Set Power-on Password**

Seleccione esta opción para establecer o cambiar una contraseña de encendido. Para obtener más información, consulte [“Contraseña de encendido” en la página 142](#).

- **Clear Power-on Password**

Seleccione esta opción para borrar la contraseña de encendido.

- **Set Administrator Password**

Seleccione esta opción para establecer o cambiar una contraseña de administrador. Una contraseña de administrador está pensada para ser utilizada por un administrador del sistema; limita el acceso al menú completo del programa Setup utility. Si se establece una contraseña de administrador, el menú completo de Setup utility está disponible solo si especifica la contraseña de administrador en el indicador de contraseña. Para obtener más información, consulte [“Contraseña de administrador” en la página 143](#).

- **Borrar contraseña de administrador**

Seleccione esta opción para borrar la contraseña de administrador.

- **Save Settings**

Seleccione esta opción para guardar los cambios que ha realizado en los valores. Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

- **Restore Settings**

Seleccione esta opción para cancelar los cambios que ha realizado en los valores y restaurar los valores actuales. Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

- **Load Default Settings**

Seleccione esta opción para cancelar los cambios que ha realizado en los valores y restaurar los valores de fábrica. Esta opción se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

- **Exit Setup**

Seleccione esta opción para salir de Setup utility. Si no ha guardado los cambios que ha realizado en los valores, se le solicitará si desea guardar los cambios o salir sin guardarlos.

Contraseñas

Este tema proporciona información sobre la configuración de contraseñas en Setup utility del servidor.

En la opción de menú **User Security** en Setup utility, puede establecer, cambiar o eliminar una contraseña de encendido y una contraseña de administrador. La opción **User Security** se encuentra solo en el menú completo de Setup utility.

Si establece solo una contraseña de encendido, debe especificar la contraseña de encendido para finalizar el arranque del sistema y tener acceso al menú completo de Setup utility.

Una contraseña de administrador está pensada para ser utilizada por un administrador del sistema; limita el acceso al menú completo del programa Setup utility. Si establece solo una contraseña de administrador, no es necesario especificar una contraseña para completar el arranque del sistema, pero debe especificar la contraseña de administrador para acceder al menú de Setup utility.

Si establece una contraseña de encendido para un usuario y una contraseña de administrador para un administrador del sistema, puede especificar cualquiera de las dos contraseñas para completar el inicio del sistema. Un administrador del sistema que especifica la contraseña de administrador tiene acceso al menú completo de Setup utility; el administrador del sistema puede proporcionar al usuario autorización para establecer, cambiar y eliminar la contraseña de encendido. Un usuario que especifica la contraseña de encendido tiene acceso solo al menú limitado de Setup utility; el usuario puede establecer, cambiar y eliminar la contraseña de encendido, si el administrador del sistema le ha proporcionado dicha autorización.

Contraseña de encendido

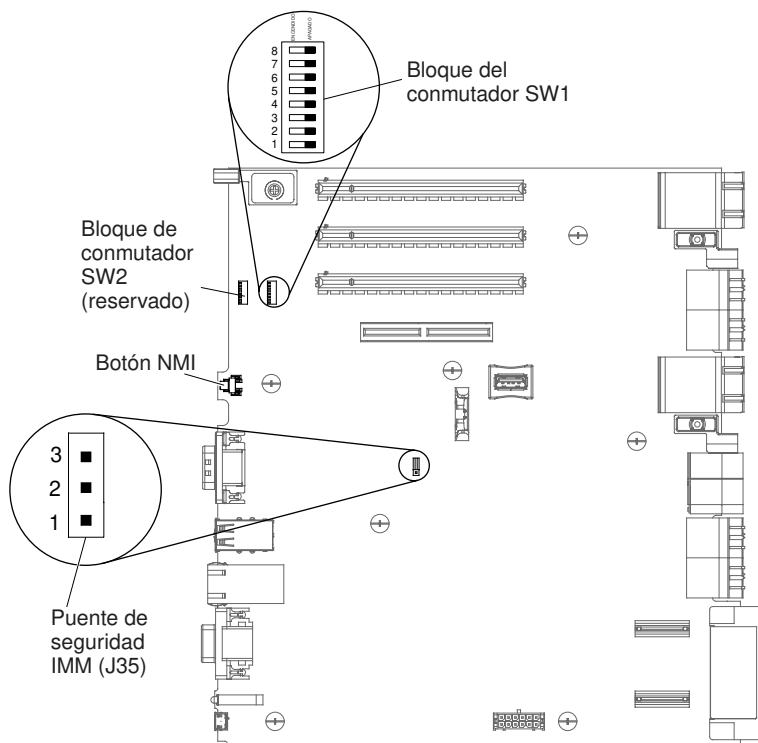
Este tema proporciona información sobre la configuración de una contraseña de encendido usando Setup utility del servidor.

Si ha establecido una contraseña de encendido, cuando se encienda el servidor el inicio del sistema no finalizará hasta que especifique la contraseña de encendido. Puede utilizar cualquier combinación de 6 a 20 caracteres ASCII imprimibles para la contraseña.

Cuando se ha establecido una contraseña de encendido, puede habilitar la modalidad de inicio desatendido, en la que el teclado y el mouse permanecen bloqueados pero se puede iniciar el sistema operativo. Puede desbloquear el teclado y el mouse especificando la contraseña de encendido.

Si olvida la contraseña de encendido, puede volver a obtener acceso al servidor de cualquiera de las formas siguientes:

- Si se ha establecido una contraseña de administrador, especifique la contraseña de administrador en el indicador de solicitud de contraseña. Inicie el programa Setup utility y restablezca la contraseña de encendido.
- Extraiga la batería del servidor, espere 30 segundos y a continuación vuelva a instalarla.
- Cambie la posición del conmutador de la contraseña de encendido a 1 en el bloque de conmutadores SW1 pasar por alto la comprobación de la contraseña de encendido.



Atención: Antes de cambiar cualquier valor de conmutador o de mover los puentes, apague el servidor y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y cables externos. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#). No cambie valores ni mueva puentes de ningún conmutador de la placa del sistema o bloque de puente que no se muestren en este documento.

El valor predeterminado para todos los conmutadores del bloque de conmutadores SW1 es Apagado.

Mientras el servidor esté apagado, mueva el conmutador 1 del bloque de conmutadores SW1 a la posición de encendido para habilitar la alteración de la contraseña de encendido. A continuación, puede iniciar Setup utility y restablecer la contraseña de encendido. No debe volver a colocar el conmutador en la posición anterior.

El conmutador de alteración de la contraseña de encendido no afecta a la contraseña de administrador.

Contraseña de administrador

Este tema proporciona información sobre la configuración de una contraseña de administrador usando Setup utility del servidor.

Si se ha establecido una contraseña de administrador, debe especificar la contraseña de administrador para acceder al menú completo de Setup utility. Puede utilizar cualquier combinación de 6 a 20 caracteres ASCII imprimibles para la contraseña.

Atención: Si establece una contraseña de administrador y luego la olvida, no hay ninguna manera de cambiarla, omitirla o eliminarla. Debe sustituir el libro de E/S estándar.

Uso del programa Boot Manager

Este tema proporciona instrucciones sobre el uso de la opción Boot Manager en el menú de Setup utility del servidor.

El Boot Manager es un programa de utilidad de configuración incorporado que funciona mediante menús y que se puede utilizar para redefinir temporalmente el primer dispositivo de arranque sin cambiar los valores de Setup utility.

Para utilizar Boot Manager, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Apague el servidor.

Paso 2. Reinicie el servidor.

Paso 3. Cuando se muestre el indicador <F12> Select Boot Device, presione F12.

Paso 4. Utilice las flechas arriba y abajo para seleccionar un elemento del menú y presione Intro.

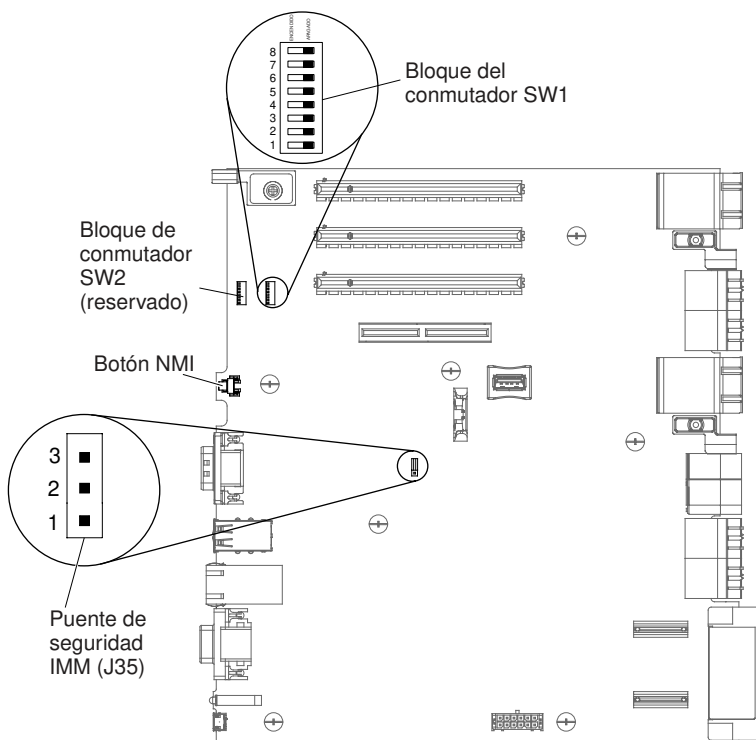
La próxima vez que el servidor se inicie, volverá a la secuencia de inicio establecida en Setup utility.

Inicio del firmware del servidor de copia de seguridad

Este tema proporciona instrucciones sobre el inicio de la copia de seguridad del firmware del servidor en caso de que la copia primaria del firmware sufra un daño.

La placa del libro de E/S estándar contiene un área de copia de seguridad para el firmware del servidor. Es una copia secundaria del firmware del servidor que actualiza solo durante el proceso de actualización del firmware del servidor. Si la copia principal del firmware del servidor resulta dañada, utilice esta copia de seguridad.

Para forzar al servidor a que se inicie desde la copia de seguridad, apague el servidor y, a continuación, cambie la posición del conmutador 7 del bloque de conmutadores SW1 a la posición ENCENDIDO. Consulte [“Puentes, conmutadores y botones en la placa libro de E/S estándar” en la página 43](#) para obtener más información sobre los puentes, los conmutadores y los botones del servidor. En la ilustración siguiente se muestran la ubicación del bloque de conmutadores SW1.



Utilice la copia de seguridad del firmware del servidor hasta que se haya restaurado la copia principal. Una vez que se haya restaurado la copia primaria, apague el servidor y, a continuación, cambie la posición del conmutador 7 a APAGADO (opción predeterminada).

UpdateXpress System Pack Installer

Este tema proporciona información sobre el programa UpdateXpress System Pack Installer.

UpdateXpress System Pack Installer detecta firmware y controladores de dispositivo instalados y compatibles en el servidor e instala actualizaciones disponibles. Para obtener información adicional y descargar UpdateXpress System Pack Installer, vaya al sitio web de ToolsCenter para servidores x86 Lenovo, ubicada en la dirección <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER> y, a continuación, haga clic en **UpdateXpress System Pack Installer**.

Configuración de un sistema multinodo

Este tema proporciona información sobre la configuración de un sistema multinodo.

Puede configurar un servidor multinodo en un solo servidor lógico o dividirlo en dos particiones independientes.

Como servidor lógico único, el servidor puede usar recursos de todas las particiones escalables.

Nota: Cuando el servidor se configura como servidor lógico único, si hay una falla de alimentación de CA del sistema en uno de los nodos (particiones), el otro nodo se apaga solo y permanece apagado hasta que el nodo con la falla se recupera de la pérdida de alimentación de CA. Una vez restablecida la alimentación, ambos nodos se encienden automáticamente y arrancan como una partición de dos nodos.

En un servidor independiente, cada partición escalable admite una instalación de sistema operativo independiente. Además, cada partición escalable usa sus propios recursos como sistema independiente. Un servidor independiente no puede arrancar un sistema operativo en otro servidor independiente.

A continuación, se incluye una lista de los componentes mínimos requeridos para admitir la configuración de 8U x3950 X6.

- Cuatro libros de cálculo (dos en cada nodo) con microprocesadores E7-8xxx v2. Los microprocesadores deben tener el mismo tamaño de memoria caché, tipo y velocidad de reloj.
- El chasis de 8 zócalos
- Dos libros de E/S estándar
- Dos libros de almacenamiento
- Un mínimo de dos fuentes de alimentación (dos fuentes de alimentación en cada nodo)

Antes de crear un sistema multinodo, asegúrese de que todos los nodos de la configuración multinodo contengan el software t hardware siguiente:

- El nivel actual de firmware de UEFI e IMM (todos los nodos deben estar al mismo nivel)
- Los microprocesadores con el mismo tamaño de memoria caché, tipo y velocidad de reloj

Para verificar los niveles de firmware más recientes y para descargar actualizaciones de firmware, vaya a <http://www.ibm.com/support/fixcentral>.

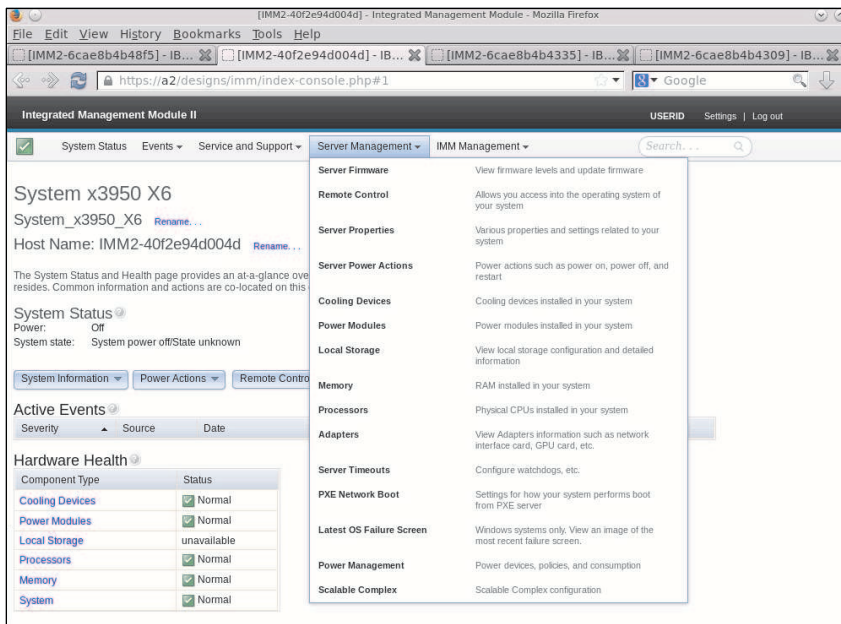
Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del

procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

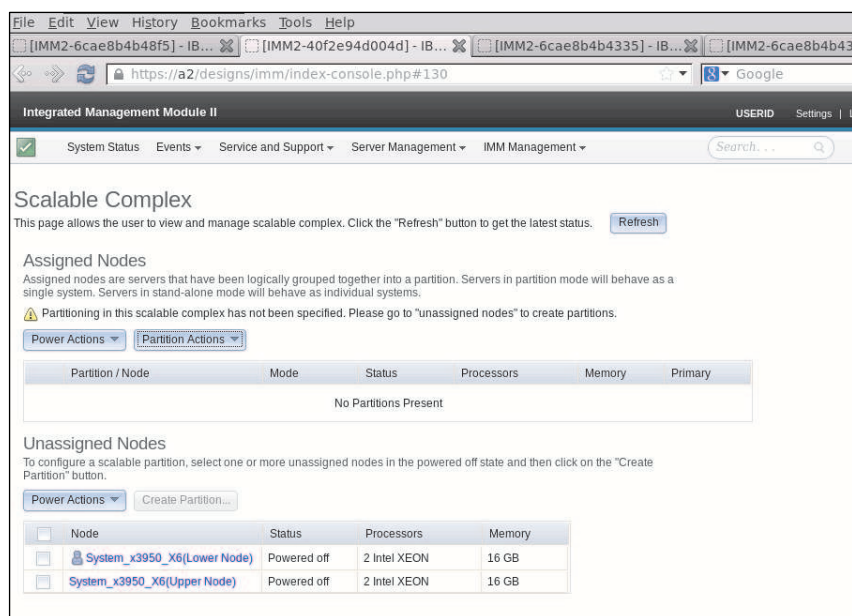
Puede usar la interfaz web de IMM2 o la interfaz de Telnet de IMM2 para gestionar las particiones escalables.

Puede usar la opción Complejo escalable de la pestaña Server Management en la interfaz del usuario web de IMM2 para gestionar sistemas multinodo. La opción Complejo escalable le permite dividir nodos como particiones separadas o como nodos independientes.

La siguiente ilustración muestra la opción de la pestaña Server Management en la página principal de la interfaz del usuario web de IMM2.



Cuando selecciona la opción Complejo escalable, se muestra la ilustración siguiente de la página Complejo escalable:



La página principal de Complejo escalable muestra el estado de todos los nodos disponibles.

Para registrarse en la interfaz web del IMM2, consulte [“Inicio de sesión en la interfaz web del IMM”](#) en la [página 150](#).

Para obtener más información acerca del uso del IMM2, la interfaz web del IMM2 y la interfaz de Telnet del IMM2 para gestionar y dividir el servidor, consulte [“Uso del Integrated Management Module”](#) en la [página 147](#) y la *Guía de usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html

Uso del Integrated Management Module

Esta tema proporciona una descripción general de las características de gestión del sistema del Integrated Management Module II (IMM2).

El Integrated Management Module II (IMM2) es una segunda generación de las funciones que proporcionaba anteriormente el hardware del controlador de gestión de placa base. Combina las funciones del procesador de servicios, el controlador de video y la función de presencia remota en un único chip.

Para obtener más información acerca del IMM2, consulte la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

El IMM admite las siguientes características básicas de gestión de sistemas:

- Active Energy Manager.
- Alertas (alertas dentro de banda y fuera de banda, interrupciones PET - estilo IPMI, SNMP, correo electrónico).
- Recuperación automática de errores de arranque (ABR).
- Deshabilitación automática de microprocesador cuando se produce una anomalía y reinicio en una configuración con múltiples microprocesadores cuando un microprocesador indica un error interno. Cuando uno de los microprocesadores falle, el servidor deshabilitará el microprocesador que falla y se reiniciará con los otros microprocesadores.

Nota: Cuando un microprocesador falle en una configuración de cuatro microprocesadores, dos microprocesadores se deshabilitarán.

- Reinicio automático del servidor (ASR) cuando no se completa la POST o el sistema operativo se cuelga y el temporizador del proceso de vigilancia del sistema operativo excede el tiempo de espera. Se puede configurar el IMM para vigilar el temporizador del proceso de vigilancia del sistema operativo y rearrancar el sistema después de un tiempo de espera excedido, si la característica ASR está habilitada. De lo contrario, el IMM permite que el administrador genere una interrupción no enmascarable (NMI) presionando el botón NMI en la parte posterior del servidor para un vuelco de memoria del sistema operativo. IPMI admite ASR.
- Soporte de presencia remota (video remoto, teclado/mouse remoto y almacenamiento remoto).
- Manipulación de secuencia de arranque.
- Interfaz de la línea de mandatos.
- Almacenamiento y restauración de la configuración.
- Asistencia en caso de errores de DIMM. UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) inhabilita un DIMM anómalo detectado durante la POST y el IMM ilumina el LED de error del sistema asociado y el LED de error del DIMM que falla.
- Supervisor de entorno con velocidad de ventilador, temperatura, voltajes, anomalía de ventilador, anomalía de fuente de alimentación y anomalía de placa posterior de alimentación.
- Soporte de First Failure Data Capture (FFDC).
- Compatibilidad con la especificación IPMI (Intelligent Platform Management Interface) V2.0 y con IPMB (Intelligent Platform Management Bus).
- Soporte de LED de configuración del sistema no válido (CONFIG).
- Indicadores LED de diagnóstico de light path para notificar errores que se produzcan en los ventiladores, fuentes de alimentación, microprocesador, unidades de disco duro y errores del sistema.
- Actualización flash de código de firmware local.
- Detección, generación y notificación de interrupción no enmascarable (NMI).
- Captura de pantalla azul de anomalía del sistema operativo.
- Datos de configuración PCI.
- Soporte de PECI 3.
- Control de alimentación/restablecimiento (encendido, apagado de hardware y software, restablecimiento mediante hardware y software, planificación de control de alimentación).
- Consulta de alimentación de entrada de fuente de alimentación.
- Actualizaciones flash de firmware del IMM basado en la ROM.
- Serie sobre LAN (SOL, Serial over LAN).
- Redireccionamiento del puerto serie sobre Telnet o SSH.
- Gestión de SMI
- Registro de sucesos del sistema (SEL): registro de sucesos legible para el usuario.

El IMM también proporciona las siguientes funciones de gestión de servidor remoto mediante el programa de utilidad de gestión OSA SMBridge:

- **Interfaz de la línea de comandos (shell IPMI)**

La interfaz de la línea de comandos proporciona acceso directo a las funciones de gestión de servidor mediante el protocolo IPMI 2.0. Utilice la interfaz de la línea de comandos para emitir comandos a fin de controlar la alimentación del servidor, mostrar la información del sistema e identificar el servidor. También puede guardar uno o más comandos como un archivo de texto y ejecutar el archivo como un script.

- **Serie sobre IP**

Establezca una conexión SOL (Serial over LAN, serie sobre LAN) para gestionar servidores desde una ubicación remota. Puede mostrar y cambiar los valores de la UEFI, reiniciar el servidor, identificar el servidor y realizar otras funciones de gestión de forma remota. Cualquier aplicación cliente Telnet puede acceder a la conexión SOL.

Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul

Este tema proporciona una descripción general de las características de presencia remota y captura de pantalla azul que están integradas en el IMM2.

Las características de presencia remota y captura de pantalla azul son funciones integradas del Integrated Management Module II (IMM2). La característica de presencia remota ofrece estas funciones:

- Visualización remota de vídeo con resoluciones de gráficos de hasta 1600 x 1200 a 75 Hz, independientemente del estado del sistema.
- Acceso remoto al servidor, utilizando el teclado y el mouse desde un cliente remoto
- Asignación de la unidad de CD o DVD, de la unidad de disquetes y de la unidad flash USB en un cliente remoto, así como asignación de archivos de imágenes ISO y de disquete como unidades virtuales que quedan disponibles para ser utilizadas por el servidor
- Cargar una imagen de disquete a la memoria de IMM y correlacionarla con el servidor como unidad virtual

La función de captura de pantalla azul captura el contenido de la pantalla de vídeo antes de que el IMM reinicie el servidor cuando el IMM detecta una condición de cuelgue del sistema operativo. Un administrador del sistema puede utilizar la captura de pantalla azul para ayudarle a determinar la causa del bloqueo.

Obtención del nombre de host del IMM

Este tema proporciona instrucciones para obtener el nombre de host del IMM.

Si está iniciando la sesión en el IMM por primera vez después de la instalación, el valor predeterminado del IMM es DHCP. Si no hay disponible ningún servidor DHCP, el IMM usa una dirección IP estática de 192.168.70.125. El nombre de host IPv4 predeterminado es "IMM-" (más los últimos 12 caracteres de la dirección MAC del IMM). El nombre de host predeterminado también viene en la etiqueta de acceso de red del IMM fijada en la fuente de alimentación o en la parte posterior del servidor. La etiqueta de acceso de red del IMM proporciona el nombre de host predeterminado del IMM y no requiere que inicie el servidor.

Nota: También puede obtener el nombre de host, la dirección MAC y la dirección IP del IMM desde el panel de la pantalla LCD. Para obtener más información, consulte ["Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema" en la página 31](#).

La dirección de vínculo local IPv6 (LLA) se deriva del nombre de host predeterminado del IMM. La LLA del IMM está en la etiqueta de acceso de red del IMM en la fuente de alimentación o en la parte posterior del servidor. Para derivar la dirección de vínculo local, realice los pasos siguientes:

1. Tome los últimos 12 caracteres de la dirección MAC del IMM (por ejemplo, 5CF3FC5EAAD0).
2. Separe el número en pares de caracteres hexadecimales (por ejemplo, 5C:F3:FC:5E:AA:D0).
3. Separe los primeros seis y los últimos seis caracteres hexadecimales.
4. Agregue "FF" y "FE" en el medio de los 12 caracteres (por ejemplo, 5C F3 FC **FFFE** 5E AA D0).
5. Convierta el primer par de caracteres hexadecimales a binarios (por ejemplo, 5=0101, C=1100, lo que da como resultado 01011100 F3 FC **FFFE** 5E AA D0).
6. Invierta el séptimo carácter binario desde la izquierda (0 a 1 o 1 a 0), lo que da como resultado 01011110 F3 **FFFE** 5E AA D0.
7. Convierta los caracteres binarios a hexadecimales nuevamente (por ejemplo, 5E F3FCFFFE5EAAD0).

Obtención de la dirección IP para el IMM

Este tema proporciona instrucciones para obtener la dirección IP del IMM.

Para acceder a la interfaz web y utilizar la característica de presencia remota, necesita la dirección IP o el nombre de host del IMM. Puede obtener la dirección IP del IMM mediante Setup utility y puede obtener el nombre de host del IMM desde la etiqueta de acceso de red del IMM. El servidor se proporciona con una dirección IP predeterminada para el IMM de 192.168.70.125. Para obtener la dirección IP, realice los pasos siguientes:

Nota: También puede obtener el nombre de host, la dirección MAC y la dirección IP del IMM desde el panel de la pantalla LCD. Para obtener más información, consulte [“Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema” en la página 31.](#)

Paso 1. Encienda el servidor.

Nota: Aproximadamente 10 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación de CA, el botón de encendido pasa a estar activo.

Paso 2. Cuando se muestre el indicador <F1> Setup, presione F1. Este mensaje solo se muestra en la pantalla durante unos segundos. Presione F1 rápidamente.) Si ha establecido una contraseña de encendido y una contraseña de administrador, debe especificar la contraseña de administrador para acceder al menú completo de Setup utility.

Paso 3. En el menú principal de Setup utility, seleccione **System Settings**.

Paso 4. En la pantalla siguiente, seleccione **Integrated Management Module**.

Paso 5. En la siguiente pantalla, seleccione **Network Configuration**.

Paso 6. Busque la dirección IP y anótela.

Paso 7. Salga de Setup Utility.

Inicio de sesión en la interfaz web del IMM

Este tema proporciona instrucciones acerca de cómo iniciar sesión en la interfaz web del IMM.

Lleve a cabo los pasos siguientes para iniciar sesión en la interfaz web del IMM2:

Paso 1. En un sistema que está conectada al servidor, abra un navegador web. En el campo **Dirección o URL** especifique la dirección de IP o el nombre de host del IMM al que desea conectarse.

Nota: Si está iniciando la sesión en el IMM por primera vez después de la instalación, el valor predeterminado del IMM es DHCP. Si no hay disponible ningún host DHCP, el IMM asigna una dirección IP estática de 192.168.70.125. La etiqueta de acceso de red del IMM proporciona el nombre de host predeterminado del IMM y no requiere que inicie el servidor.

Paso 2. En la página Inicio de sesión, especifique el nombre de usuario y la contraseña. Si está utilizando IMM por primera vez, puede obtener el nombre de usuario y la contraseña del administrador del sistema. Todos los intentos de inicio de sesión quedan documentados en el registro de sucesos del sistema.

Nota: El IMM se establece inicialmente con un nombre de usuario de USERID y una contraseña de PASSWORD (con un cero, no con la letra O). Tiene acceso de lectura/escritura. No obstante, deberá cambiar la contraseña predeterminada la primera vez que inicie la sesión.

Paso 3. Presione **Iniciar sesión** para iniciar la sesión. La página Estado y condición del sistema proporciona una vista rápida del estado del sistema.

Nota: Si arranca el sistema operativo mientras aún se encuentra en la GUI de IMM y aparece el mensaje “Arrancando SO o SO no admitido” en **Estado del sistema** → **Estado del sistema**, deshabilite el firewall de

Windows 2008 o escriba el siguiente mandato en la consola de Windows 2008. Esto también puede afectar las funciones de captura de pantalla azul.

```
netsh firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

De forma predeterminada, el firewall de Windows bloquea el paquete icmp. La GUI de IMM entonces cambiará al estado “Arrancó SO” luego de que cambie los valores según se indica anteriormente, tanto en la interfaz web como en la interfaz CLI.

Inicio de sesión en la interfaz CLI de IMM con el uso de telnet

En este tema se proporcionan instrucciones acerca de cómo iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM con el uso de telnet.

Para iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM mediante el uso de telnet, lleve a cabo los pasos siguientes:

Nota: Si arranca el sistema operativo mientras aún se encuentra en la GUI de IMM y aparece el mensaje “Arrancando SO o SO no admitido” en **Estado del sistema** → **Estado del sistema**, deshabilite el firewall de Windows 2008 o escriba el siguiente mandato en la consola de Windows 2008. Esto también puede afectar las funciones de captura de pantalla azul.

```
netsh firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

De forma predeterminada, el firewall de Windows bloquea el paquete icmp. La GUI de IMM entonces cambiará al estado “Arrancó SO” luego de que cambie los valores según se indica anteriormente, tanto en la interfaz web como en la interfaz CLI.

Paso 1. En el indicador del mandato, escriba **telnet**. Luego, escriba la **dirección IP** para el IMM en el que desea iniciar sesión y presione **Intro**.

Paso 2. Escriba USERID (ID. DE USUARIO) y PASSWORD (CONTRASEÑA) para el IMM y presione **Intro**.

Paso 3. En el indicador del sistema, escriba su mandato.

Nota: Puede escribir **help** (ayuda) en el indicador del mandato si desea ver una lista de los mandatos que puede utilizar.

Paso 4. Cuando haya finalizado, escriba **Exit** para salir de la sesión.

Inicio de sesión en la interfaz CLI de IMM con el uso de SSH

En este tema se proporcionan instrucciones acerca de cómo iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM con el uso de SSH.

Para iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM mediante el uso de la SSH, lleve a cabo los pasos siguientes:

Nota: Si arranca el sistema operativo mientras aún se encuentra en la GUI de IMM y aparece el mensaje “Arrancando SO o SO no admitido” en **Estado del sistema** → **Estado del sistema**, deshabilite el firewall de Windows 2008 o escriba el siguiente mandato en la consola de Windows 2008. Esto también puede afectar las funciones de captura de pantalla azul.

```
netsh firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

De forma predeterminada, el firewall de Windows bloquea el paquete icmp. La GUI de IMM entonces cambiará al estado “Arrancó SO” luego de que cambie los valores según se indica anteriormente, tanto en la interfaz web como en la interfaz CLI.

Paso 1. En el indicador del mandato, escriba **ssh** y, a continuación, presione **Intro**.

Paso 2. En el indicador del mandato, escriba **USERID@IPADDRESS** (donde USERID e IP ADDRESS corresponden a la Id. de usuario y dirección IP para el IMM en el que desea iniciar sesión), a continuación, presione **Intro**.

Paso 3. Escriba la PASSWORD (CONTRASEÑA) para el IMM y presione **Intro**.

Paso 4. En el indicador del sistema, escriba su mandato.

Nota: Puede escribir **help** (ayuda) en el indicador del mandato si desea ver una lista de los mandatos que puede utilizar.

Paso 5. Cuando haya finalizado, escriba **Exit** para salir de la sesión.

Configuración de la política de fuente de alimentación y configuraciones de la alimentación del sistema

Este tema proporciona información sobre la configuración de la política de energía y configuración de la alimentación del sistema para las fuentes de alimentación.

Cuando el servidor se envía de fábrica, los valores predeterminados de configuración de la fuente de alimentación se encuentran en el modo no redundante con regulación habilitada para los modelos de fuentes de alimentación de CA y CC. Si desea cambiar el modo al de redundancia, debe usar la interfaz web del IMM2 para configurar y cambiar la Política de energía de la fuente de alimentación y los valores de opciones de configuración de la fuente de alimentación. Puede establecer y cambiar las políticas y configuración con la interfaz web del IMM2, CIM o la utilidad de valores avanzados. No puede establecer ni cambiar la política de energía ni las opciones de valores de configuración de la fuente de alimentación con la UEFI Setup utility

Si no respeta la siguiente información, puede causar errores o causar que el servidor no arranque (inicie).

- El servidor admite los siguientes modos de redundancia de fuentes de alimentación:
 - No redundante
 - Completamente redundante
 - Redundante con regulación
- Debe utilizar IMM2 para establecer y cambiar la Configuración del sistema de alimentación y la Política de energía.
- No puede utilizar UEFI para cambiar la Configuración del sistema de alimentación y la Política de energía.
- Puede cambiar las políticas y la configuración de alimentación utilizando la interfaz web del IMM2, CIM o Advanced Settings Utility (ASU).
- Se admiten cinco configuraciones N+N para 1+1 y 2+2 (como se muestra en la pantalla de configuración de alimentación del sistema en la interfaz web de IMM2).
- Para redundancia, los suministros de entrada deben estar conectados con suministros separados a las fuentes de alimentación 1 y 3, y las fuentes de alimentación 2 y 4 (esto es crítico para un voltaje mixto).
- El servidor no arrancará si no hay suficiente alimentación disponible para la configuración de política seleccionada. Esto puede ocurrir si selecciona 2+2 1400W para la configuración de la política y una de las fuentes de alimentación es de 110 V de CA.
- El servidor no arrancará si mezcla el voltaje de las fuentes de alimentación (900W y 1400W) si las ranuras de la fuente de alimentación no están equilibradas como 1 y 3, y 2 y 4.
- La fuente de alimentación de 1400 W es 1400 W en línea alta (200 V de CA) y solo 900 W en línea baja (100 V de CA).
- La fuente de alimentación de 900 W es 900 W tanto en la línea alta como en la línea baja.
- Para 900 W de CA y 750 W de CC, se debe instalar un separador mecánico en la bahía con la fuente de alimentación.
- El orden de instalación sugerido de las fuentes de alimentación es bahía 2, 3, 1 y luego 4.
- El maximizador de alimentación se ejecuta durante el arranque del sistema para verificar que la alimentación disponible cumpla los requisitos de carga del sistema.
- La fuente de alimentación de CC de 750 vatios solo se admite en una configuración de cuatro fuentes de alimentación.

En la ilustración siguiente se muestra un ejemplo de la configuración de alimentación del sistema en IMM2 para configurar las fuentes de alimentación de CA para el modo de redundancia.

Nota: Cuando cambie la configuración de alimentación, asegúrese de seleccionar un modo de redundancia y luego seleccionar la configuración de fuente de alimentación del sistema que desea.

System power configuration			
Power supply configuration:	Nominal Rating	Voltage	Effective Rating
Bay 1	1400W @	220Vac	= 1400W
Bay 2	1400W @	220Vac	= 1400W
Bay 3	1400W @	220Vac	= 1400W
Bay 4	1400W @	220Vac	= 1400W
Available power: 5320W			
Maximum power consumption:	With Full Throttling	With No Throttling	Configuration to Budget For
As currently configured	2032W	2505W	●
With all hot-plug components	2207W	2680W	○
<input checked="" type="checkbox"/> Allow throttling to keep system within power budget			
<input checked="" type="checkbox"/> N+N redundancy (specify desired configuration/budget):		N+0	N+N
○ 1+1 with one 900W power supply per feed		900W	1080W
○ 1+1 with one 1400W power supply per feed		1400W	1680W
○ 2+2 with two 900W power supplies per feed		1710W	2052W
○ 2+2 with one 900W and 1400W power supply per feed		2185W	2622W
● 2+2 with two 1400W power supplies per feed		2660W	3192W

Para registrarse en la interfaz web del IMM2, consulte [“Inicio de sesión en la interfaz web del IMM” en la página 150](#).

Después de iniciar sesión en la interfaz web de IMM2, seleccione la pestaña **Server Management**, luego seleccione la opción **Administración de energía** para establecer y modificar la información de configuración de la fuente de alimentación.

Nota: Los íconos de la interfaz de usuario de IMM2 (verde, amarillo y rojo) proporcionan información adicional cuando mueve el cursor sobre los íconos.

Para obtener más información acerca de cómo usar IMM2, consulte la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

Uso del software del hipervisor integrado

Use esta información para conocer cómo habilitar el software del hipervisor integrado en el dispositivo flash USB.

El software del hipervisor integrado VMware ESXi está disponible en el dispositivo flash USB opcional con el hipervisor integrado. El dispositivo flash USB se puede instalar en el conector de dispositivo flash USB en el Libro de E/S estándar (consulte [“Libro de E/S estándar” en la página 36](#) para obtener la ubicación del conector). El hipervisor es un software de virtualización que permite que múltiples sistemas operativos se ejecuten en un sistema host al mismo tiempo. Se requiere el dispositivo flash USB para activar las funciones del hipervisor.

Para comenzar a usar las funciones del hipervisor integrado, debe agregar el dispositivo flash USB a la secuencia de arranque en la Setup utility.

Para agregar el dispositivo flash USB a la secuencia de arranque, complete los siguientes pasos:

Paso 1. Encienda el servidor.

Nota: Aproximadamente 10 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación de CA, el botón de encendido pasa a estar activo.

Paso 2. Cuando se muestre el indicador <F1> Setup, presione F1.

Paso 3. Desde el menú principal de Setup utility, seleccione **Boot Manager**.

Paso 4. Seleccione **Add Boot Option**; luego seleccione **Generic Boot Option** e **Embedded Hypervisor**. Presione Intro y luego presione Esc.

Paso 5. Seleccione **Change Boot Order** y luego seleccione **Change the order**. Utilice las teclas de flecha arriba y flecha abajo para seleccionar **Embedded Hypervisor** y use las teclas más (+) y menos (-) para mover el Embedded Hypervisor en el orden de arranque. Cuando el **Embedded Hypervisor** esté en la ubicación correcta en el orden de arranque, presione Intro. Seleccione **Commit Changes** y presione Intro.

Paso 6. Seleccione **Save Settings** y luego seleccione **Exit Setup**.

Si la imagen del dispositivo flash de hipervisor integrado se corrompe, puede descargar la imagen desde <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/software/>.

Para obtener instrucciones e información adicional, consulte la *Guía de instalación y configuración de VMware vSphere* en [Guía de instalación y configuración de vSphere](#).

Configuración del controlador Ethernet

Este tema proporciona información sobre la configuración de los controladores Ethernet.

El controlador Ethernet proporciona una interfaz para la conexión a una red de 1 Gbps o 10 Gbps y una función dúplex (FDX) que permite la transmisión y la recepción simultáneas de datos en la red. Si los puertos Ethernet dan soporte a la negociación automática, el controlador detecta la velocidad de transferencia de datos (100BASE-T, 1000BASE-T o 10GBASE-T) y el modo dúplex (dúplex o semidúplex) de la red y funciona automáticamente a esa velocidad y con ese modo.

No es necesario establecer los puentes ni configurar el controlador. Sin embargo, debe instalar un controlador de dispositivo para permitir que el sistema operativo se ocupe del controlador. Para conocer los controladores de dispositivos y obtener información sobre cómo configurar el controlador Ethernet, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

Habilitación del software Ethernet Features on Demand

Este tema proporciona información acerca de la habilitación del software Ethernet Features on Demand.

Puede activar la clave de actualización del software Features on Demand (FoD) para protocolos de almacenamiento de Canal de fibra sobre Ethernet (FCoE) e iSCSI, que está integrada en el Integrated Management Module. Para obtener más información e instrucciones para activar la clave del software Ethernet Features On Demand, consulte la *Guía de usuario de Features on Demand* en <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=migr-5089568>. Para descargar el documento o más información acerca de Features on Demand, vaya a <http://www.ibm.com/systems/x/fod/>, inicie sesión y haga clic en **Ayuda**.

Habilitación del software RAID Features on Demand

Este tema proporciona información acerca de la habilitación del software RAID Features on Demand.

La clave de actualización del software RAID Features on Demand se encuentra integrada en el Integrated Management Module. Puede activarla para obtener soporte para los niveles de RAID 5 y 50, o 6 y 60 (en función de la clave de Features on Demand). Para obtener más información e instrucciones para activar la clave del software RAID Features On Demand, consulte la *Guía de usuario de Features on Demand* en <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=migr-5089568>. Para descargar el documento o para encontrar más información acerca de Features on Demand, vaya a <http://www.ibm.com/systems/x/fod/>, inicie sesión y haga clic en **Ayuda**.

Configuración de matrices RAID

En este tema se proporcionan las instrucciones para aprender a configurar las matrices RAID con Setup utility del servidor.

Con Setup Utility, puede tener acceso a utilidades para configurar las matrices RAID. El procedimiento específico para configurar las matrices depende del controlador de RAID que esté utilizando. Para conocer más detalles, consulte la documentación para su controlador de RAID. Para acceder a la utilidad para su controlador de RAID, realice los siguientes pasos:

1. Encienda el servidor.

Nota: Aproximadamente 10 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación de CA, el botón de encendido pasa a estar activo.

2. Cuando se muestre, <F1> Setup, presione F1. Si ha establecido una contraseña de administrador, debe ingresarla para acceder al menú completo de Setup Utility. Si no especifica la contraseña de administrador, estará disponible un menú limitado del programa Setup Utility.
3. Seleccione **Valores del sistema** → **Almacenamiento**.
4. Presione Intro para actualizar la lista de controladores de dispositivos.
5. Seleccione el controlador de dispositivos para su controlador de RAID y presione Intro.
6. Siga las instrucciones que se encuentran en la documentación para su controlador RAID.

Programa Advanced Settings Utility

Este tema proporciona información sobre el programa Advanced Settings Utility.

El programa Advanced Settings Utility (ASU) es una alternativa al programa Setup utility para modificar los valores de UEFI. Utilice el programa ASU en línea o fuera de banda para modificar los valores de UEFI desde la línea de mandatos sin necesidad de reiniciar el sistema para acceder a Setup utility.

También puede utilizar el programa ASU para configurar las características opcionales de presencia remota u otros valores del IMM. Las características de presencia remota proporcionan funciones ampliadas de gestión de sistemas.

Además, el programa ASU proporciona valores limitados para configurar la función IPMI en el IMM mediante la interfaz de la línea de mandatos.

Utilice la interfaz de la línea de comandos para emitir comandos de configuración. Puede guardar cualquiera de los valores como un archivo y ejecutar el archivo como un script. El programa ASU da soporte a entornos de scripts mediante una modalidad de proceso por lotes.

Para obtener más información y descargar el programa ASU, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-ASU>.

Actualización del Identificador único universal y datos DMI/SMBIOS

Este tema proporciona información acerca de cómo actualizar el Identificador único universal y los datos DMI/SMBIOS en el servidor.

Después de reemplazar el libro de E/S estándar, debe actualizar el Identificador único universal (UUID) y los datos DMI/SMBIOS en el Integrated Management Module (IMM) en la placa del nuevo libro de E/S estándar. Puede usar Advanced Settings Utility (ASU) y cualquiera de los siguientes métodos de acceso para actualizar el UUID y los datos DMI/SMBIOS:

- Localmente (en banda)

- A través de la interfaz de estilo de controlador de teclado (KCS)
- A través de la interfaz LAN sobre USB
- Remotamente a través de una LAN

Puede usar ASU en cualquier sistema operativo admitido o bien Bootable Media Creator o un kit de herramientas basado en Windows o Linux para crear un medio de arranque que contenga ASU. Para obtener información sobre Advanced Settings Utility (ASU), consulte la *Guía del usuario de Advanced Settings Utility* e instrucciones para descargar y desempaquetar el código ASU en <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-ASU>.

Para obtener instrucciones para actualizar el UUID y los datos de DMI/SMBIOS utilizando los diferentes métodos para acceder al IMM, consulte “[Local: estilo de controlador de teclado \(KCS\)](#)” en la página 157, “[Local: LAN sobre USB](#)” en la página 158 y “[Remotamente a través de una LAN](#)” en la página 159. Las siguientes convenciones se aplican a la sintaxis del mandato:

- Las variables se muestran en *cursiva*.
- Los parámetros opcionales están entre corchetes ([]). No escriba los corchetes en los mandatos. Si omite un parámetro opcional, se utilizará el predeterminado.
- Si bien la sintaxis del mandato se muestra con una combinación de mayúsculas y minúsculas, los mandatos no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Local: estilo de controlador de teclado (KCS)

Este tema proporciona instrucciones acerca de cómo actualizar el Universal Unique Identifier y los datos DMI/SMBIOS en el servidor de forma local con el método de estilo de controlador de teclado (KCS).

Este método de acceso utiliza la interfaz de IPMI/KCS. El controlador IPMI debe estar instalado. En algunos sistemas operativos, el controlador IPMI está instalado de manera predeterminada. Advanced Settings Utility (ASU) proporciona la capa de correlación correspondiente.

Para actualizar el UUID, en la interfaz de la línea de mandatos de ASU, ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID uuid
```

donde *uuid* es el valor hexadecimal asignado al usuario de hasta 16 caracteres y que identifica el servidor.

Para actualizar los datos DMI/SMBIOS, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. En la interfaz de la línea de mandatos de ASU, ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName xxxxyyy
```

donde:

xxxx

es el tipo de equipo de cuatro dígitos del servidor.

yyy

es el número de modelo de tres dígitos del servidor.

Paso 2. Ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum zzzzzzz
```

donde *zzzzzzz* es el número de serie de siete caracteres del servidor.

Paso 3. Ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTagaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
```

donde *aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa* es el número de etiqueta de propiedad de treinta y tres caracteres del servidor.

Local: LAN sobre USB

Este tema proporciona instrucciones acerca de cómo actualizar el Universal Unique Identifier y los datos DMI/SMBIOS en el servidor de forma local con LAN sobre USB.

Para actualizar el UUID, en la interfaz de la línea de mandatos de ASU, ingrese el siguiente mandato:

Nota: Si omite algún parámetro opcional, se utilizará el valor predeterminado. Si se utilizan uno o más valores predeterminados y ASU no puede acceder al IMM mediante el método de acceso de LAN sobre USB, ASU utilizará automáticamente el método de acceso de KCS.

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID uuid [--host ipaddress] [--user userid][--password password]
```

donde:

uuid

es el valor hexadecimal asignado al usuario de hasta 16 caracteres y que identifica el servidor.

Dirección IP

es la dirección IP de USB/LAN interna del IMM. El valor predeterminado es 169.254.95.118.

ID de usuario

es el nombre de la cuenta del IMM (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

contraseña

es la contraseña de la cuenta del IMM (1 cuenta de 12). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero en lugar de una letra O).

Para actualizar los datos DMI/SMBIOS, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. En la interfaz de la línea de mandatos de ASU, ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName xxxxyyy [--host ipaddress] [--user userid][--password password]
```

donde:

xxxx

es el tipo de equipo de cuatro dígitos del servidor.

yyy

es el número de modelo de tres dígitos del servidor.

Dirección IP

es la dirección IP de USB/LAN interna del IMM. El valor predeterminado es 169.254.95.118.

ID de usuario

es el nombre de la cuenta del IMM (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

contraseña

es la contraseña de la cuenta del IMM (1 cuenta de 12). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero en lugar de una letra O).

Paso 2. Ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum zzzzzzz [--host ipaddress] [--user userid][--password password]
```

donde *zzzzzzz* es el número de serie de siete caracteres del servidor.

Paso 3. Ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa [--host ipaddress] [--user userid][--password password]
```

donde *aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa* es el número de etiqueta de propiedad de treinta y tres caracteres del servidor.

Remotamente a través de una LAN

Este tema proporciona instrucciones acerca de cómo actualizar el Universal Unique Identifier y los datos DMI/SMBIOS en el servidor de forma remota a través de una LAN.

Para actualizar el UUID en la interfaz de la línea de mandatos de ASU, ingrese el siguiente mandato:

Nota: Si omite algún parámetro opcional, se utilizará el valor predeterminado.

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID uuid --host ipaddress [--user userid][--password password]
```

donde:

uuid

es el valor hexadecimal asignado al usuario de hasta 16 caracteres y que identifica el servidor.

Dirección IP

es la dirección IP de LAN externa del IMM.

ID de usuario

es el nombre de la cuenta del IMM (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

contraseña

es la contraseña de la cuenta del IMM (1 cuenta de 12). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero en lugar de una letra O).

Para actualizar los datos DMI/SMBIOS, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. En la interfaz de la línea de mandatos de ASU, ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName xxxxyyy --host ipaddress [--user userid][--password password]
```

donde:

xxxx

es el tipo de equipo de cuatro dígitos del servidor.

yyy

es el número de modelo de tres dígitos del servidor.

Dirección IP

es la dirección IP de LAN externa del IMM.

ID de usuario

es el nombre de la cuenta del IMM (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

contraseña

es la contraseña de la cuenta del IMM (1 o 12 cuentas). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero en lugar de una letra O).

Paso 2. Ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum zzzzzzz --host ipaddress [--user userid][--password password]
```

donde *zzzzzzz* es el número de serie de siete caracteres del servidor.

Paso 3. Ingrese el siguiente mandato:

```
asu set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTagaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa --host ipaddress [--user userid][--password password]
```

donde *aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa* es el número de etiqueta de propiedad de treinta y tres caracteres del servidor.

Capítulo 4. Resolución de problemas

Esta información describe las herramientas de diagnóstico y la información de resolución de problemas que le ayudarán a resolver problemas que pueden producirse en el servidor.

Si no consigue diagnosticar y corregir un problema utilizando la información de este capítulo, consulte [Apéndice E “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 2081](#) para obtener más información.

Comenzar aquí

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que se incluyen en esta documentación y en la World Wide Web.

Este documento describe las pruebas de diagnóstico que puede realizar, los procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. La documentación que se proporciona con su sistema operativo y software también contiene información para la resolución de problemas.

Diagnóstico de problemas

Antes de llamar a un proveedor de servicio de garantía autorizado, siga estos procedimientos en el orden indicado para diagnosticar un problema con su servidor .

- Paso 1. **Vuelva el servidor a la condición en que se encontraba antes de que ocurriera el problema.** Si hubo un cambio en el hardware, software o firmware antes de que ocurriera el problema, revierta esos cambios en la medida de lo posible. Esto puede implicar algo de lo siguiente:
- Componentes de hardware
 - Controladores de dispositivos y firmware
 - Software del sistema
 - Firmware UEFI
 - Alimentación de entrada del sistema o conexiones de red
- Paso 2. **Vea los LED de diagnósticos de light path y los registros de sucesos.** El servidor está diseñado para simplificar el diagnóstico de los problemas de hardware y software.
- **LED de diagnóstico de light path:** consulte [“Diagnóstico de light path” en la página 170](#) para obtener información acerca del uso de los LED de diagnóstico de light path.
 - **Registros de sucesos:** consulte [“Registros de sucesos” en la página 180](#) para obtener información acerca de la notificación de eventos y diagnóstico.
 - **Códigos de error del software o sistema operativo:** consulte la documentación del software o sistema operativo para obtener información acerca de un código de error específico. Consulte el sitio web del fabricante para acceder a la documentación.
- Paso 3. **Ejecute Dynamic System Analysis (DSA) y recopile los datos del sistema.** Ejecute Dynamic System Analysis (DSA) para recopilar información acerca del hardware, firmware, software y sistema operativo. Tenga esta información a disposición cuando se ponga en contacto con el proveedor de servicio de garantía. Para obtener instrucciones para ejecutar DSA, consulte la *Guía de usuario e instalación de Dynamic System Analysis*.

Para descargar la versión más reciente del código DSA y la *Guía de usuario e instalación de Dynamic System Analysis*, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>.

Paso 4. **Compruebe si hay actualizaciones de código y aplíquelas.** Es posible que en el firmware UEFI, firmware de dispositivo o controladores de dispositivo haya reparaciones o soluciones alternativas para muchos problemas. Para mostrar una lista de las actualizaciones disponibles para el servidor , vaya a <http://www.ibm.com/support/fixcentral>.

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

Importante: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

- a. **Instale las actualizaciones del sistema UpdateXpress.** Puede instalar actualizaciones de códigos que se encuentran en paquetes como un UpdateXpress System pack o una imagen de CD UpdateXpress. Un UpdateXpress System Pack contiene un conjunto probado para la integración de firmware en línea y actualizables y controladores de dispositivo para su servidor . Asimismo, puede utilizar Lenovo ToolsCenter Bootable Media Creator para crear medios de arranque aptos para aplicar actualizaciones de firmware y ejecutar diagnósticos de arranque previo. Para obtener más información acerca de UpdateXpress System Packs, consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?indocid=SERV-XPRESS> y “Actualización del firmware ” en la página 131. Para obtener más información sobre Bootable Media Creator, consulte <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>.

Asegúrese de instalar de forma independiente todas las actualizaciones críticas enumeradas cuyas fechas de versión sean posteriores a la fecha de versión de UpdateXpress System Pack o la imagen UpdateXpress (consulte el paso b).

- b. **Instale las actualizaciones del sistema de forma manual.**

1. **Determina los niveles de código existentes.**

En DSA, haga clic en **Firmware/VPD** para ver los niveles de firmware del sistema o bien, haga clic en **Software** para ver los niveles del sistema operativo.

2. **Descargue e instale las actualizaciones de código que no se encuentren en el nivel más reciente.**

Para mostrar una lista de las actualizaciones disponibles para el servidor , vaya a <http://www.ibm.com/support/fixcentral>.

Cuando hace clic en una actualización, se muestra una página de información que incluye una lista de los problemas que la actualización repara. Revise la lista en busca de su problema específico. Ni obstante, si su problema no figura en la lista, instale la actualización que pueda resolver el problema.

Paso 5. **Compruebe y corrija una configuración incorrecta.** Si la configuración del servidor es incorrecta, una función del sistema puede dejar de funcionar cuando la habilite. Si realiza un cambio incorrecto en la configuración del servidor , una función del sistema que ya se había habilitado puede dejar de funcionar.

- a. **Asegúrese de que todo el hardware y software instalado sea compatible.** Consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/> para verificar que el servidor admite el sistema operativo instalado, los dispositivos opcionales y los niveles de software. Si no se admite ningún componente de hardware o software, desinstálelo para determinar si está causando el

problema. Debe quitar el hardware que no se admite antes de ponerse en contacto con un proveedor de servicio de garantía para recibir soporte.

- b. **Asegúrese de que los servidores, sistema operativo y software estén instalados y configurados correctamente.** Muchos problemas de configuración son causados por cables de señal o energía sueltos o adaptadores ubicados incorrectamente. Es posible que pueda resolver el problema si apaga el servidor , reconecta los cables, vuelve a colocar los adaptadores y vuelve a encender el servidor . Para obtener información sobre cómo llevar a cabo el procedimiento de comprobación, consulte [“Acerca del procedimiento de comprobación” en la página 165](#). Para obtener información sobre la configuración del servidor , consulte [“Configuración del servidor” en la página 132](#) .

Paso 6. **Consulte la documentación del controlador y del software de administración.** Si el problema está asociado con una función determinada (por ejemplo, una unidad de disco duro RAID figura como fuera de línea en la matriz RAID), consulte la documentación para el controlador asociado o para el software de control o administración a fin de verificar que el controlador se configuró correctamente.

La información sobre determinación de problemas se encuentra disponible para muchos dispositivos, como RAID y los adaptadores de red.

En caso de experimentar problemas con los sistemas operativos, software o dispositivos, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

Paso 7. **Compruebe los procedimientos de resolución de problemas y consejos de RETAIN.** La documentación sobre procedimientos de resolución de problemas y consejos RETAIN cuenta con problemas conocidos y sugerencias de soluciones. Para buscar procedimiento de resolución de problemas y consejos RETAIN, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

Paso 8. **Utilice las tablas de resolución de problemas.** Consulte [“Resolución de problemas por síntoma” en la página 190](#) para hallar una solución a un problema que presenta signos identificables.

Un único problema puede provocar varios signos. Siga el procedimiento de resolución de problemas para el signo más evidente. Si ese procedimiento no diagnostica el problema, de ser posible, aplique el procedimiento para otro signo.

Si el problema persiste, comuníquese con un proveedor de servicio de garantía autorizado para obtener asistencia con la determinación adicional del problema y una posible sustitución del hardware. Para abrir una solicitud de servicio en línea, vaya a http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request. Esté preparado para proporcionar información acerca de los códigos de error y datos recopilados.

Problemas indeterminados

Si completó los procedimientos de diagnóstico y el problema persiste, es posible que este no se haya identificado anteriormente. Después de que haya verificado que todos los códigos son del nivel más reciente, que todas las configuraciones de hardware y software son válidas, que ningún LED de diagnóstico de light path o entradas de registro indican la falla de un componente de hardware, comuníquese con un proveedor de servicio de garantía autorizado para solicitar asistencia.

Para abrir una solicitud de servicio en línea, vaya a la página http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request. Prepárese para proporcionar información acerca de los códigos de error y datos recopilados y procedimiento de determinación de problemas que aplicó.

Boletines de servicio

Use esta información para encontrar los consejos y técnicas más recientes para resolver problemas.

El sitio web de soporte se actualiza continuamente con los consejos y técnicas más recientes que puede aplicar para resolver problemas que pueda tener con el servidor Lenovo.

Para buscar los boletines de servicio que están disponibles para el servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6, vaya a <http://www.lenovo.com/support> y busque el tipo de máquina 6241 y retain.

Procedimiento de comprobación

El procedimiento de comprobación es una secuencia de tareas que debe seguir para diagnosticar un problema en el servidor.

Acerca del procedimiento de comprobación

Este tema proporciona información acerca del procedimiento de comprobación del servidor.

Antes de realizar el procedimiento de comprobación para diagnosticar los problemas de hardware, revise la siguiente información:

- Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Dynamic System Analysis (DSA) proporciona los métodos primarios para probar los principales componentes del servidor, tales como el controlador Ethernet, el teclado, el mouse (dispositivo de puntero), los puertos serie y las unidades de disco duro. También puede usarlos para probar algunos dispositivos externos. Si no está seguro acerca de que un problema haya sido causado por el hardware o por el software, puede usar los programas de diagnóstico para confirmar que el hardware esté funcionando correctamente.
- Cuando ejecuta DSA, un único problema puede provocar más de un mensaje de error. Cuando sea así, corrija la causa del primer mensaje de error. Es probable que los restantes mensajes de error no se produzcan la próxima vez que ejecute DSA.

Si hay varios códigos de error o los LED de diagnóstico de light path indican un error de microprocesador, es posible que el error se encuentre en el microprocesador o en el socket del microprocesador. Para obtener información sobre cómo diagnosticar problemas de microprocesador, consulte [“Problemas del microprocesador” en la página 201](#).

- Antes de ejecutar programas de diagnóstico, debe determinar si el servidor defectuoso es parte de un clúster de unidades de disco duro compartidas (dos o más servidores que comparten dispositivos de almacenamiento externo). Si es parte de un clúster, puede ejecutar todos los programas de diagnóstico, excepto aquellos que prueban la unidad de almacenamiento (es decir, una unidad de disco duro de la unidad de almacenamiento) o el adaptador de almacenamiento que se conecta a la unidad de almacenamiento. El servidor defectuoso puede ser parte de un clúster si se da alguna de las condiciones siguientes:
 - Ha identificado el servidor defectuoso como parte de un clúster (dos o más servidores que comparten dispositivos de almacenamiento externo).
 - Una o más unidades de almacenamiento externo se conectan al servidor defectuoso y al menos una de las unidades de almacenamiento conectadas también se conecta a otro servidor o a un dispositivo no identificable.
 - Uno o más servidores están ubicados cerca del servidor defectuoso.

Importante: Si el servidor es parte de un clúster de unidades de disco duro compartidas, ejecute una prueba a la vez. No ejecute ningún conjunto de pruebas, tales como pruebas “rápidas” o “normales”, ya que esto podría habilitar las pruebas de diagnóstico de la unidad de disco duro.

- Si el servidor se detiene y se muestra un código de error POST, consulte [Apéndice D “Códigos de error de UEFI/POST” en la página 2053](#). Si el servidor se detiene y no se muestra ningún mensaje de error, consulte [“Resolución de problemas por síntoma” en la página 190](#) y [“Resolución de problemas indeterminados” en la página 219](#).
- Para obtener información sobre los problemas de suministro de alimentación, consulte [“Resolución de problemas de alimentación” en la página 218](#) y [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#).

- Para los problemas intermitentes, revise el registro de sucesos; consulte [“Registros de sucesos”](#) en la [página 180](#) y [Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA”](#) en la [página 341](#).

Realización del procedimiento de comprobación

En este tema se proporcionan instrucciones acerca de cómo realizar el procedimiento de comprobación para determinar los problemas de hardware del servidor.

Para realizar el procedimiento de comprobación, complete los siguientes pasos:

Paso 1. ¿El servidor es parte de un clúster?

- **No:** Continúe con el [Paso 2 en la página 167](#).
- **Sí:** Apague todos los servidores defectuosos que estén relacionados con el clúster. Visite la página [Paso 2 en la página 167](#).

Paso 2. Lleve a cabo los siguientes pasos:

- a. Compruebe los LED de la fuente de alimentación (diríjase a [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#)).
- b. Apague el servidor y todos los dispositivos externos.
- c. Consulte todos los dispositivos internos y externos en la dirección <http://www.lenovo.com/serverproven/> para conocer su compatibilidad.
- d. Verifique todos los cables y los cables de alimentación.
- e. Configure todos los controles de pantalla a la posición media.
- f. Encienda todos los dispositivos externos.
- g. Encienda el servidor. Si el servidor no se inicia, consulte [“Resolución de problemas por síntoma” en la página 190](#).
- h. Compruebe el LED de errores del sistema en el panel de información del operador. Si está encendido, compruebe los LED de diagnósticos de light path (diríjase a [“Diagnóstico de light path” en la página 170](#)).
- i. Compruebe los resultados que se encuentran a continuación:
 - Finalización satisfactoria de POST (diríjase a [“POST” en la página 184](#) para obtener más información)
 - Finalización satisfactoria de arranque, que se indica en el escritorio del sistema operativo

Paso 3. ¿Aparece una imagen visible de la pantalla del monitor?

- **No:** Busque el síntoma del error en [“Resolución de problemas por síntoma” en la página 190](#); en caso necesario, consulte [“Resolución de problemas indeterminados” en la página 219](#).
- **Sí:** Ejecute DSA (diríjase a [“Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186](#)).
 - Si el DSA informa de la existencia de un error, siga las instrucciones incluidas en el [Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341](#).
 - Si el DSA no informa de la existencia de un error, pero todavía cree que existe un problema, consulte [“Resolución de problemas indeterminados” en la página 219](#).

Herramientas de diagnóstico

Este tema proporciona una descripción general de las herramientas que están disponibles para ayudarlo a diagnosticar problemas del servidor.

Las herramientas siguientes están disponibles para ayudarlo a diagnosticar y solucionar problemas relacionados con el hardware:

- **Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema**

El panel de la pantalla LCD del servidor de información del sistema muestra mensajes que pueden ayudarlo a diagnosticar problemas. Para obtener una lista de los mensajes, consulte [Apéndice A “Mensajes del panel de la pantalla LCD” en la página 335](#). Para obtener más información sobre el panel de la pantalla LCD de información del sistema, consulte [“Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema” en la página 31](#).

- **Diagnóstico de light path**

Utilice los diagnósticos de light path para diagnosticar rápidamente errores del sistema. Para obtener más información, consulte [“Diagnóstico de light path” en la página 170](#).

- **Registros de sucesos**

Los registros de sucesos especifican los mensajes y los códigos de error que se generan cuando se detecta un error para los subsistemas IMM2, POST, DSA y el controlador de gestión de placa base del servidor. Para obtener más información, consulte [“Registros de sucesos” en la página 180](#).

- **Integrated Management Module II**

El Integrated Management Module II (IMM2) combina funciones del procesador de servicios, controlador de video, y presencia remota y captura de pantalla azul en un solo chip. IMM proporciona control avanzado de procesador de servicios, supervisión y función de alertas. Si una condición del entorno sobrepasa un umbral o si un componente del sistema falla, el IMM ilumina los LED para ayudarlo a diagnosticar el programa, registra el error en el registro de sucesos del IMM y le alerta sobre el problema. De manera opcional, IMM proporciona también una función de presencia virtual para funciones de gestión de servidor remoto. El IMM proporciona gestión de servidor remoto mediante las siguientes interfaces estándar del sector:

- Intelligent Platform Management Protocol (IPMI) versión 2.0
- Simple Network Management Protocol (SNMP) versión 3
- Common Information Model (CIM)
- Navegador web

Para obtener más información acerca de Integrated Management Module II (IMM2), consulte la [“Uso del Integrated Management Module” en la página 147](#), la [Apéndice C “Mensajes de error del Integrated Management Module II \(IMM2\)” en la página 485](#) y la [Guía del usuario del Integrated Management Module II en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html).

- **Lenovo Dynamic System Analysis**

Hay dos ediciones de Dynamic System Analysis (DSA) disponibles para diagnosticar problemas, DSA Portable y DSA Preboot:

- DSA Portable DSA Portable recopila y analiza información del sistema para ayudarlo a diagnosticar problemas del servidor. DSA Portable ejecuta el sistema operativo del servidor y recopila la siguiente información sobre el servidor:
 - Información de estado de unidades

- Registros de sucesos para procesadores de servicios y controladores ServeRAID
- Hardware instalado, que incluye información de PCI y USB
- Aplicaciones instaladas y correcciones
- Módulos del kernel
- Estado del diagnóstico de light path
- Microprocesador, concentrador de entrada/salida y registros de error de UEFI
- Interfaces y valores de red
- Configuración del controlador RAID
- Configuración y estado (del Integrated Management Module) del procesador de servicios
- Configuración del sistema
- Configuración de los datos de producto fundamentales, del firmware y de la UEFI

DSA Portable crea un registro de DSA, que es una fusión cronológicamente ordenada del registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos de IPMI), el registro de sucesos del Integrated Management Module (IMM) (como el registro de sucesos de ASM) y los registros de sucesos del sistema operativo. Puede enviar el registro de DSA como un archivo a Lenovo Support (cuando lo solicite Lenovo Support) o visualizar la información como un archivo de texto o archivo HTML.

Nota: Use la última versión disponible de DSA para asegurarse de que está usando los datos de configuración más recientes. Para obtener la documentación e información de descarga de DSA, consulte <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/solutions/>.

Para obtener información adicional, consulte “Programa Dynamic System Analysis” en la página 184 y Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341.

- DSA, previo al arranque El programa de diagnóstico DSA Preboot se almacena en la memoria USB integrada del servidor. DSA Preboot recopila y analiza información del sistema para ayudar en el diagnóstico de los problemas del servidor, así como en la oferta de un variado conjunto de pruebas de diagnóstico de los principales componentes del servidor. DSA Preboot recopila la siguiente información sobre el servidor:
 - Información de estado de unidades
 - Registros de sucesos para procesadores de servicios y controladores ServeRAID
 - Hardware instalado, que incluye información de PCI y USB
 - Estado del diagnóstico de light path
 - Microprocesador, concentrador de entrada/salida y registros de error de UEFI
 - Interfaces y valores de red
 - Configuración del controlador RAID
 - Configuración y estado (del Integrated Management Module) del procesador de servicios
 - Configuración del sistema
 - Configuración de los datos de producto fundamentales, del firmware y de la UEFI

DSA Preboot también proporciona diagnósticos para los siguientes componentes del sistema (cuando están instalados):

1. Adaptador de red de Emulex
2. Bus I2C de IMM
3. Panel de diagnósticos de light path
4. Módulos de memoria
5. Microprocesadores

6. Dispositivos ópticos (CD o DVD)
7. Unidades SAS o SATA

Consulte [“Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186](#) para obtener más información sobre cómo ejecutar el programa DSA Preboot en su servidor de Lenovo.

- **Resolución de problemas por síntoma**

En estas tablas se enumeran diversos síntomas de problemas, junto con las acciones para corregirlos. Para obtener más información, consulte [“Resolución de problemas por síntoma” en la página 190](#).

Diagnóstico de light path

Esta tema proporciona una descripción general de los LED de diagnóstico de light path.

El diagnóstico de light path es un sistema de diversos LED en varios componentes externos e internos del servidor que lo conducen al componente que ha fallado. Cuando se produce un error, los LED se iluminan en el panel frontal del operador en la parte delantera del servidor; luego, en el componente que ha fallado. Si visualiza los LED en un orden particular, normalmente podrá identificar el origen del error.

Cuando los LED estén encendidos para indicar un error, permanecerán encendidos aún cuando el servidor esté apagado, siempre que el servidor siga conectado a la alimentación y la fuente de alimentación funcione correctamente.

Antes de trabajar en el interior del servidor para ver los LED de diagnóstico de light path, lea [“Seguridad” en la página v](#), [“Directrices de instalación” en la página 50](#) y [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52](#).

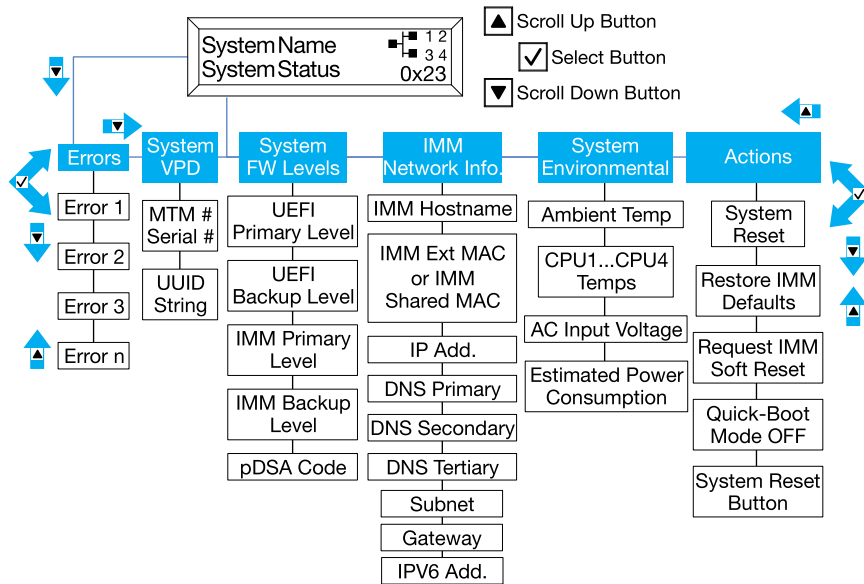
Si se produce un error, visualice los LED de diagnóstico de light path en el orden siguiente:

1. Observe el panel frontal del operador (consulte [“Panel frontal del operador” en la página 30](#)) en la parte delantera del servidor.
 - Si el LED de registro de verificación está encendido, esto indica que la información sobre una condición de error no aislado en el servidor está disponible en el registro de sucesos del IMM o en el registro de sucesos del sistema.
 - Si el LED de errores del sistema está encendido, significa que se ha producido un error; vaya al paso 2.

Nota: Botón de restablecimiento: presione este botón en el panel frontal del operador para restablecer el servidor y ejecutar la autoprueba de encendido (POST). Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para presionar el botón.

2. Los módulos del servidor (en la parte frontal y posterior) tienen LED que se encienden para indicar la ubicación de un problema.

Además de los LED de diagnóstico de light path, el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema del servidor también muestra una lista actual de errores informados por el sistema y otra información. A continuación, se muestra una ilustración del panel de la pantalla LCD. Consulte [“Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema” en la página 31](#) para obtener más información sobre el panel de la pantalla LCD.



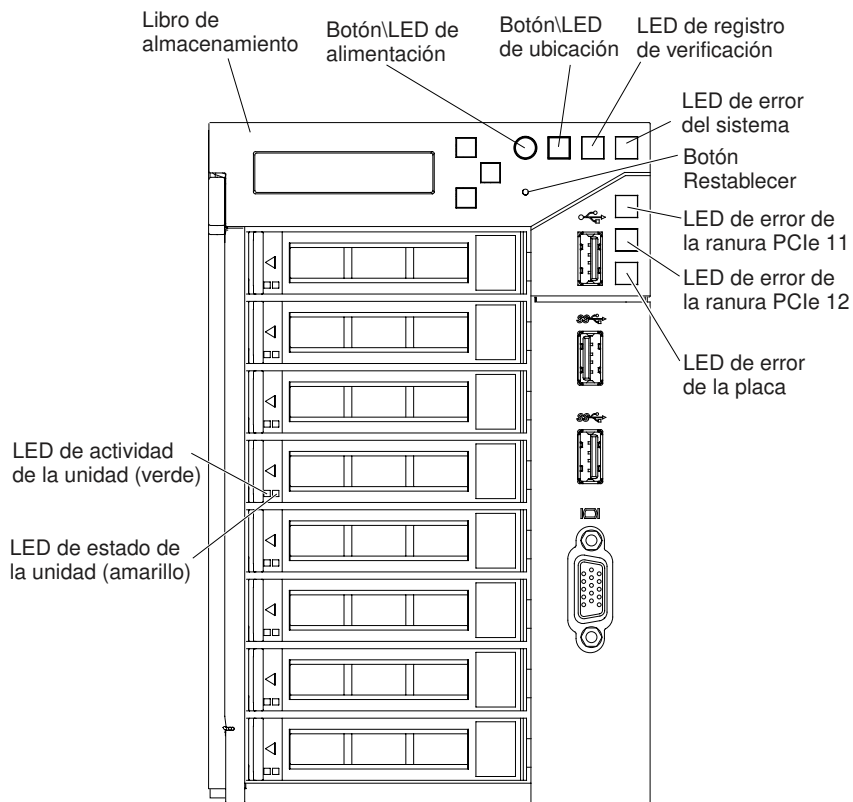
Para obtener la ubicación de los LED en los módulos de la parte frontal del servidor, consulte “[Libro de almacenamiento LED](#)” en la página 171, “[Libro de cálculo LED](#)” en la página 173 y “[LED de DIMM y microprocesador](#)” en la página 174.

Para obtener la ubicación de los LED en los módulos de la parte posterior del servidor, consulte “[Libro de E/S de longitud media LED](#)” en la página 175, “[Libro de E/S de longitud completa LED](#)” en la página 176, “[Libro de E/S estándar LED](#)” en la página 176 y “[LED de la fuente de alimentación](#)” en la página 177.

Libro de almacenamiento LED

Use esta información para determinar la ubicación de los LED en el libro de almacenamiento.

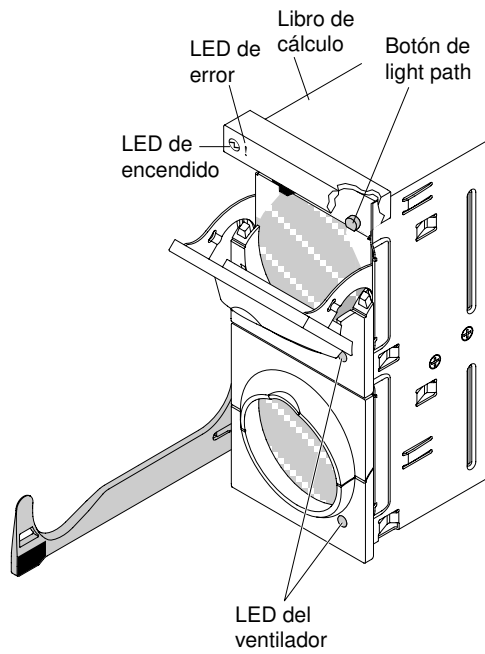
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED del libro de almacenamiento.



Libro de cálculo LED

Use esta información para determinar la ubicación de los LED en el libro de cálculo.

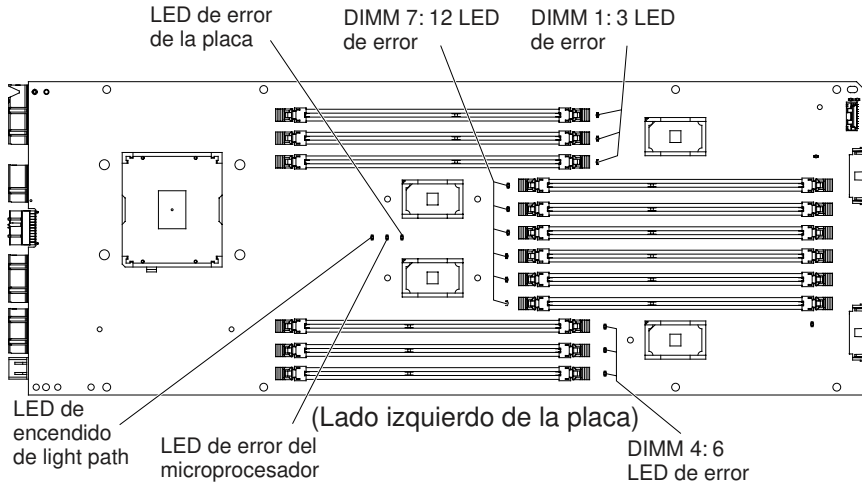
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED del libro de cálculo.



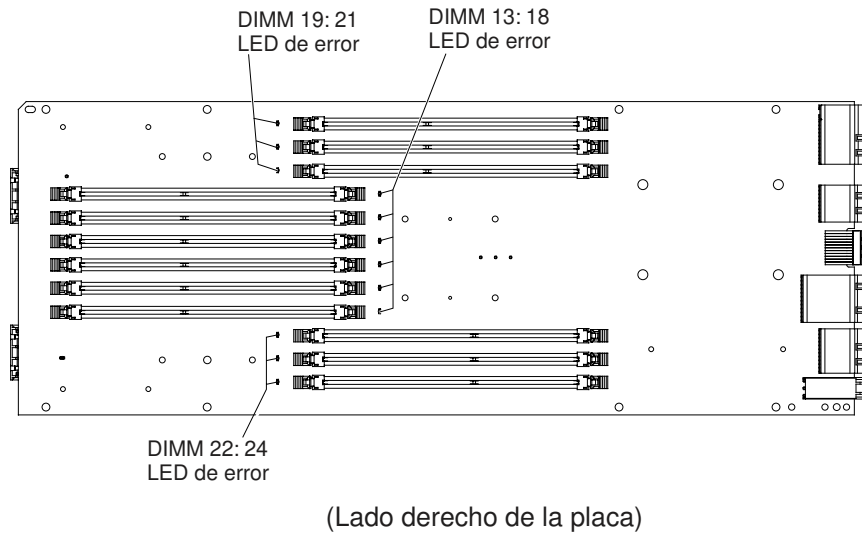
LED de DIMM y microprocesador

Use esta información para determinar la ubicación de los LED de DIMM y microprocesador.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED de los DIMM y del microprocesador del lado del microprocesador de la placa del libro de cálculo.



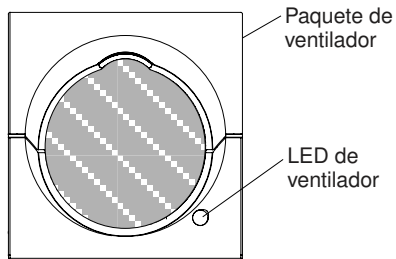
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LEDs de DIMM del lado opuesto al microprocesador de la placa del libro de cálculo.



LED del ventilador

Este tema proporciona la ubicación de los LED del ventilador.

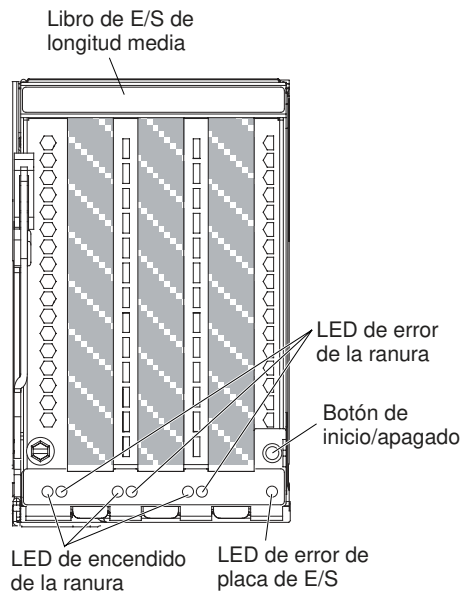
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED del ventilador.



Libro de E/S de longitud media LED

Use esta información para determinar la ubicación de los LED del libro de E/S de longitud media.

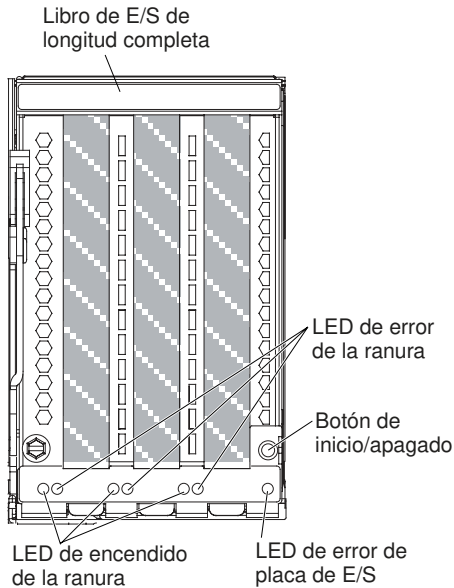
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED del libro de E/S de longitud media.



Libro de E/S de longitud completa LED

Use esta información para determinar la ubicación de los LED del libro de E/S de longitud completa.

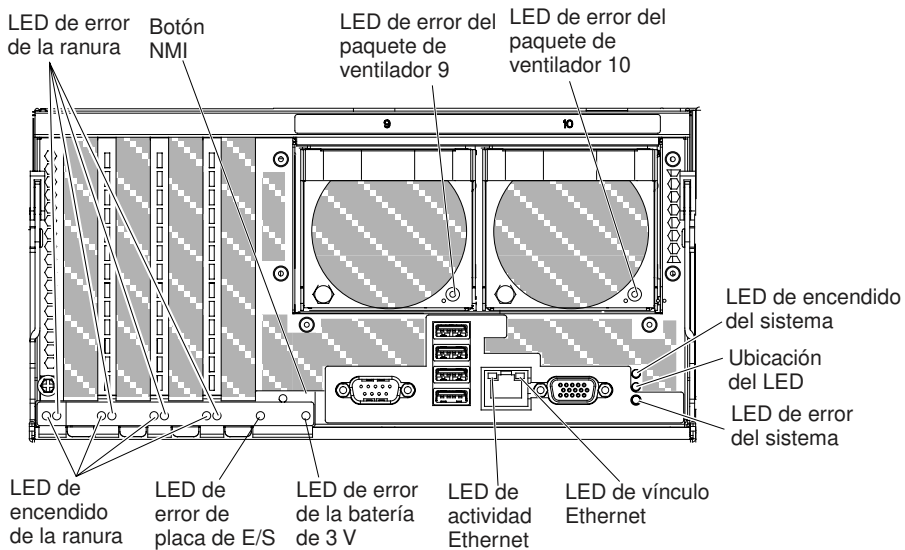
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED del libro de E/S de longitud completa.



Libro de E/S estándar LED

Use esta información para determinar la ubicación de los LED en el libro de E/S estándar.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED del libro de E/S estándar.



LED de la fuente de alimentación

Este tema proporciona la ubicación de los LED de la fuente de alimentación.

Es necesaria la configuración mínima que se encuentra a continuación para que se encienda el LED de alimentación de CA en la fuente de alimentación:

- Fuente de alimentación
- Cable de alimentación
- Aprópiese de la alimentación de entrada de la fuente de alimentación

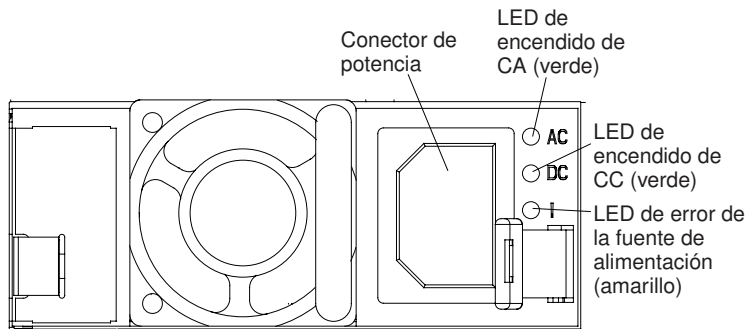
Es necesaria la siguiente configuración mínima para que se inicie el servidor de 4 zócalos:

- Un libro de cálculo y un DIMM de 4 GB en el conector de DIMM 9.
- libro de E/S estándar
- libro de almacenamiento
- Una fuente de alimentación
- Cable de alimentación

Es necesaria la siguiente configuración mínima para que se inicie (x3950 X6) el servidor de 8 zócalos:

- Un mínimo de cuatro libros de cálculo (dos en cada nodo) con microprocesadores E7-8xxx v2. Los microprocesadores deben tener el mismo tamaño de memoria caché, tipo y velocidad de reloj.
- El chasis de 8 zócalos
- Dos libros de E/S estándar
- Dos libros de almacenamiento
- Un mínimo de dos fuentes de alimentación (dos fuentes de alimentación en cada nodo)

En la ilustración siguiente se muestran las ubicaciones de los LED de la fuente de alimentación.



En la tabla siguiente se describen los problemas que se indican mediante diversas combinaciones de los LED de la fuente de alimentación y el LED de la fuente de alimentación del panel frontal del operador así como las acciones sugeridas para corregir los problemas detectados.

Tabla 33. Los problemas que se indican mediante los LED de la fuente de alimentación y el LED de la fuente de alimentación del panel frontal del operador así como las acciones sugeridas para solucionar los problemas.

LED de la fuente de alimentación			Descripción	Acción	Notas
CA	CC	Error			
Activado	Activado	Apagado	Funcionamiento normal		El servidor está funcionando de manera correcta.
Apagado	Apagado	Apagado	No llega alimentación de CA al servidor, se ha producido un problema con la fuente de alimentación de CA o la fuente de alimentación ha fallado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la alimentación de CA en el servidor. 2. Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a una fuente de alimentación activa. 3. Reinicie el servidor. Si el error continúa, verifique los LED de la fuente de alimentación. 4. Sustituya la fuente de alimentación. 	Se trata de una condición normal cuando no hay alimentación de CA.
Apagado	Apagado	Activado	No llega alimentación de entrada a la fuente de alimentación o la fuente de alimentación ha detectado un problema interno.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a una fuente de alimentación activa. 2. Sustituya la fuente de alimentación. 	Esto sucede solo cuando una segunda fuente de alimentación proporciona alimentación al servidor.
Apagado	Activado	Apagado	La fuente de alimentación presenta fallas	Sustituya la fuente de alimentación.	
Apagado	Activado	Activado	Fuente de alimentación anómala	Sustituya la fuente de alimentación.	
Activado	Apagado	Apagado	El sistema está apagado: El sistema está conectado a la alimentación.		El servidor está funcionando de manera correcta.
			El sistema está encendido: fuente de alimentación colocada incorrectamente, libro de E/S estándar anómalo o fuente de alimentación anómala.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuelva a activar la fuente de alimentación. 2. Sustituya la fuente de alimentación. 3. Reemplace el libro de E/S estándar. 	Normalmente indica que una fuente de alimentación no está colocada correctamente.
Activado	Apagado	Activado	Fuente de alimentación anómala	Sustituya la fuente de alimentación.	
Activado	Activado	Activado	La fuente de alimentación es anómala	Sustituya la fuente de alimentación.	

Descripción de los LED de diagnóstico de light path

Esta tema proporciona una descripción de los LED de diagnóstico de light path.

En la tabla siguiente se describen los LED del servidor para ayudarlo a detectar la ubicación de los problemas. Para obtener la ubicación de los LED del servidor, consulte [“Libro de almacenamiento LED” en la página 171](#), [“Libro de cálculo LED” en la página 173](#), [“LED de DIMM y microprocesador” en la página 174](#), [“Libro de E/S de longitud media LED” en la página 175](#), [“Libro de E/S de longitud completa LED” en la página 176](#), [“Libro de E/S estándar LED” en la página 176](#) y [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#).

Nota: Compruebe el registro de sucesos del IMM o el registro de sucesos del sistema para obtener información adicional antes de sustituir una FRU. Consulte [Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6 Type 6241” en la página 225](#) para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades sustituibles localmente (FRU).

Tabla 34. Descripción de los LED de diagnóstico de light path

LED	Descripción
LED de error de la batería de 3 V	Cuando este LED se ilumina, indica que se ha producido un error de la batería del libro de E/S estándar.
LED de alimentación de CA	Cada fuente de alimentación de intercambio en caliente tiene un LED de alimentación de CA y un LED de alimentación de CC. Cuando el LED de alimentación de CA se ilumina, indica que se suministra suficiente energía a la fuente de alimentación a través del cable de alimentación. Durante un funcionamiento normal, tanto el LED de alimentación de CC como el LED de alimentación de CA se iluminan.
LED de error de la placa	Cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error de la placa del libro.
LED de registro de verificación	Cuando este LED está iluminado (amarillo), indica que hay errores que requieren diagnóstico adicional. Compruebe el registro de sucesos del IMM para obtener información adicional. Para obtener más información sobre los registros de sucesos, consulte “Registros de sucesos” en la página 180 .
LED de alimentación de CC	Cada fuente de alimentación de intercambio en caliente tiene un LED de alimentación de CA y un LED de alimentación de CC. Cuando se ilumina el LED de alimentación de CC, indica que la fuente de alimentación suministra alimentación de CC suficiente al sistema. Durante un funcionamiento normal, tanto el LED de alimentación de CC como el LED de alimentación de CA se iluminan.
LED de error de DIMM	Cuando este LED se ilumina, indica que se ha producido un error de memoria.
LED de actividad de la unidad	Estos LED están en unidades de estado sólido y unidades de disco duro SAS o SATA. Cada unidad de intercambio en caliente tiene un LED de actividad y cuando este LED parpadea, indica que se está utilizando la unidad. Cuando este LED está firme, indica que la unidad está encendida pero no está en uso.
LED de estado de unidad	Estos LED están en unidades de estado sólido y unidades de disco duro SAS o SATA. Cuando uno de estos LED se ilumina, indica que la unidad ha fallado. Cuando este LED parpadea lentamente (un parpadeo por segundo), indica que la unidad se está reconstruyendo. Cuando el LED parpadea rápidamente (tres parpadeos por segundo), indica que el controlador está identificando la unidad.
LED de actividad Ethernet	Cuando estos LED están iluminados, indican que el servidor transmite o recibe señales de la LAN Ethernet que está conectada al puerto Ethernet.

Tabla 34. Descripción de los LED de diagnóstico de light path (continuación)

LED	Descripción
LED de enlace de Ethernet	Cuando estos LED están iluminados, indican que hay una conexión de enlace activa en la interfaz 100BASE-TX, 1000BASE-TX o 10GBASE-TX para el puerto Ethernet.
LED de error del ventilador	Cuando este LED está encendido, indica que un ventilador ha fallado, está funcionando demasiado lento o se ha quitado.
LED/botón de ubicación	Presione este botón para localizar visualmente el servidor entre otros servidores. Cuando presiona el botón de ubicación, el LED se ilumina y permanece encendido hasta que lo presione nuevamente para apagarlo. Este botón también se usa como la presencia física para el módulo de plataforma segura (TPM). Puede utilizar un software de gestión, como Lenovo XClarity Administrator, para encender este LED de forma remota. Este LED lo controla IMM2.
LED de error del microprocesador	Cuando este LED se enciende, indica que se ha producido un error de microprocesador.
LED de error de la ranura de PCIe	Cuando estos LED están encendidos, indican que se ha producido un error en las ranuras de PCIe.
LED/botón de inicio/apagado	<p>Presione este botón para encender y apagar manualmente el servidor o para activar al servidor cuando se encuentra en un estado de consumo reducido. Los estados del LED de alimentación son los siguientes:</p> <p>Desactivado: no hay alimentación de entrada o la fuente de alimentación o el propio LED han fallado.</p> <p>Parpadeo rápido (3 veces por segundo): el servidor está apagado y no está listo para su encendido. El botón de encendido está deshabilitado. Esto dura aproximadamente 10 segundos después de que la alimentación de entrada se ha aplicado o restaurado.</p> <p>Parpadeo lento (una vez por segundo): el servidor está apagado y estará listo para su encendido. Puede presionar el botón de encendido para encender el servidor.</p> <p>Encendido: El servidor está encendido.</p>
LED de error de la fuente de alimentación	Cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error de suministro de alimentación.
LED de error del sistema	Cuando este LED amarillo se enciende, indica que se ha producido un error del sistema. En la parte posterior del servidor también hay un LED de error del sistema. Este LED lo controla IMM2. También puede ver información adicional en el panel de la pantalla LCD (consulte "Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema" en la página 31 para obtener más información).

Registros de sucesos

Este tema proporciona una descripción general de los registros de sucesos generados por el servidor que contiene los códigos y mensajes de error para resolver problemas.

Los códigos de error y los mensajes aparecen en los tipos siguientes de registros de sucesos:

- **Registro de sucesos de la POST:** este registro contiene los mensajes y códigos de error más recientes que se han generado durante la POST. Puede visualizar el contenido del registro de sucesos de la POST desde Setup utility (consulte ["Inicio de Setup utility"](#) en la página 136). Para obtener más información

acerca de los códigos de error de la POST, consulte [Apéndice D “Códigos de error de UEFI/POST” en la página 2053](#).

- **Registro de sucesos del sistema:** este registro contiene sucesos de la POST y de interrupción de gestión del sistema (SMI) y todos los sucesos generados por el controlador de gestión de placa base que está incorporado en el Integrated Management Module (IMM). Puede ver el contenido del registro de sucesos del sistema mediante Setup utility y con el programa Dynamic System Analysis (DSA) (como el registro de sucesos de IPMI). El registro de sucesos del sistema tiene una limitación de tamaño. Cuando está lleno, las nuevas entradas no sobrescribirán las entradas existentes; por lo tanto, periódicamente debe borrar el registro de sucesos del sistema mediante Setup utility. Cuando ejecute la resolución de problemas para un error, es posible que necesite guardar y a continuación borrar el registro de sucesos del sistema para hacer que los sucesos más recientes estén disponibles para su análisis. Para obtener más información acerca del registro de sucesos del sistema, consulte [Apéndice C “Mensajes de error del Integrated Management Module II \(IMM2\)” en la página 485](#).

Los mensajes se muestran en el lado izquierdo de la pantalla, mientras que los detalles acerca del mensaje seleccionado aparecen en el lado derecho. Para pasar de una entrada a la siguiente, utilice las teclas de flecha arriba (↑) y flecha abajo (↓).

Algunos sensores de IMM hacen que los sucesos de aserción se registren cuando se alcanzan sus puntos establecidos. Si deja de existir una condición de valor nominal definido, se registra el suceso de cancelación de declaración correspondiente. De todos modos, no todos los sucesos son sucesos de tipo declaración.

- **Registro de sucesos de Integrated Management Module (IMM2):** este registro contiene un subconjunto filtrado de todos los sucesos del IMM, la POST y la SMI (interrupción de gestión del sistema). Puede ver el registro de sucesos del IMM mediante la interfaz web del IMM. Para obtener más información, consulte [“Inicio de sesión en la interfaz web del IMM” en la página 150](#). También puede ver el registro de sucesos del IMM mediante el programa Dynamic System Analysis (DSA) (como el registro de sucesos de ASM). Para obtener más información acerca de los mensajes de error de IMM, consulte [Apéndice C “Mensajes de error del Integrated Management Module II \(IMM2\)” en la página 485](#).
- **Registro de sucesos de DSA:** este registro lo genera el programa Dynamic System Analysis (DSA) y se trata de una fusión cronológicamente ordenada del registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos de IPMI), el registro de sucesos del IMM (como el registro de sucesos de ASM) y los registros de sucesos del sistema operativo. Puede visualizar el registro de sucesos de DSA mediante el programa DSA (consulte [“Visualización de los registros de sucesos sin reiniciar el servidor” en la página 182](#)). Para obtener más información acerca de DSA y los mensajes de DSA, consulte [“Programa Dynamic System Analysis” en la página 184](#) y [Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341](#).

Para obtener más información sobre cómo visualizar o borrar los registros, consulte [“Visualización de los registros de sucesos mediante Setup utility” en la página 181](#), [“Visualización de los registros de sucesos sin reiniciar el servidor” en la página 182](#) y [“Borrado de los registros de errores” en la página 184](#).

Visualización de los registros de sucesos mediante Setup utility

En este tema se proporcionan las instrucciones para saber cómo visualizar los registros de sucesos mediante el Setup utility del servidor.

Para ver el registro de sucesos de UEFI/POST o el registro de sucesos del sistema, realice los siguientes pasos:

Paso 1. Encienda el servidor.

Paso 2. Cuando se muestre el indicador <F1> Setup, presione F1. Si ha establecido una contraseña de encendido y una contraseña de administrador, debe escribir la contraseña del administrador para ver los registros de sucesos.

Paso 3. Seleccione **System Event Logs** y utilice uno de los siguientes procedimientos:

- Para ver el registro de sucesos de la POST, seleccione **POST Event Viewer**.
- Para ver el registro de sucesos del sistema, seleccione **System Event Log**.

Visualización de los registros de sucesos sin reiniciar el servidor

Utilice esta información para aprender a visualizar los registros de sucesos sin reiniciar el servidor.

Si el servidor no está colgado y el IMM está conectado a una red, hay métodos disponibles para poder visualizar uno o más registros cronológicos de sucesos sin reiniciar el servidor.

Si ha instalado el programa Dynamic System Analysis (DSA) Portable, puede utilizarlo para ver el registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos de IPMI) o el registro de sucesos del IMM (como el registro de sucesos de ASM), los registros de sucesos del sistema operativo, o el registro de DSA fusionado. También puede utilizar DSA Preboot para ver estos registros, aunque deberá reiniciar el servidor para utilizar DSA Preboot. El servidor se proporciona con DSA Preboot almacenado en la memoria USB integrada. Para instalar DSA Portable o comprobar y descargar una versión posterior de la imagen en CD de DSA Preboot, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>.

Si ha instalado la herramienta IPMITool en el servidor, puede utilizarla para ver el registro de sucesos del sistema. Las versiones más recientes del sistema operativo Linux se proporcionan con una versión actualizada de la ipmitool.

Puede ver el registro de sucesos del IMM mediante el enlace **Event Log** de la interfaz web del Integrated Management Module (IMM). Para obtener más información, consulte [“Inicio de sesión en la interfaz web del IMM” en la página 150](#).

En la tabla siguiente se describen los métodos que se pueden utilizar para ver los registros de sucesos en función del estado del servidor. Por lo general, los tres primeros estados no requieren que reinicie el servidor.

Tabla 35. Métodos para mostrar los registros de sucesos

Estado	Acción
<p>El servidor no está colgado y está conectado a una red (al utilizar puertos de red controlados por el sistema operativo).</p>	<p>Utilice cualquiera de los métodos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejecute el DSA Portable para visualizar el registro de sucesos de diagnóstico (se requiere un controlador IPMI) o para crear un archivo de salida que pueda enviar al servicio y soporte de Lenovo (al utilizar una copia local o ftp). • Utilice la ipmitool para ver el registro de sucesos del sistema (se requiere un controlador IPMI). • Utilice la interfaz del navegador web para el IMM con el objetivo de visualizar el registro de sucesos del sistema de manera local (se requiere un controlador RNDIS USB LAN).
<p>El servidor no está colgado y no está conectado a una red (al utilizar puertos de red controlados por el sistema operativo).</p>	<p>Utilice cualquiera de los métodos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejecute el DSA Portable para visualizar el registro de sucesos de diagnóstico (se requiere un controlador IPMI) o para crear un archivo de salida que pueda enviar al servicio y soporte de Lenovo (al utilizar una copia local). • Utilice la ipmitool para ver el registro de sucesos del sistema (se requiere un controlador IPMI). • Utilice la interfaz del navegador web para el IMM con el objetivo de visualizar el registro de sucesos del sistema de manera local (se requiere un controlador RNDIS USB LAN). Para obtener más información, consulte los apartados “Obtención de la dirección IP para el IMM” en la página 150 y “Inicio de sesión en la interfaz web del IMM” en la página 150.
<p>El Integrated Management Module (IMM) está conectado a una red y la alimentación de CA está activada. El estado del servidor puede mostrar: colgado, no colgado, apagado.</p>	<p>Utilice cualquiera de los métodos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilice la ipmitool sobre la red para la dirección IP externa de IMM para ver el registro de sucesos del sistema. • Utilice la interfaz del navegador web para el IMM para ver el registro de sucesos del sistema. En el navegador web, especifique la dirección IP del IMM y vaya a la página Event Log. Para obtener más información, consulte los apartados “Obtención de la dirección IP para el IMM” en la página 150 y “Inicio de sesión en la interfaz web del IMM” en la página 150.
<p>El servidor está colgado y no se puede realizar ninguna comunicación con el IMM.</p>	<p>Reinicie el servidor y presione F2 para iniciar DSA Preboot y ver los registros de sucesos de diagnóstico (diríjase a “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186 para obtener más información).</p> <p>También puede reiniciar el servidor y presionar F1 para iniciar Setup utility y ver el registro de sucesos de la POST o el registro de sucesos del sistema. Para obtener más información, consulte “Visualización de los registros de sucesos mediante Setup utility” en la página 181.</p>

Borrado de los registros de errores

En este tema se proporcionan las instrucciones para aprender a borrar los registros de errores del servidor con Setup utility.

Para borrar los registros de sucesos, realice los siguientes pasos.

Nota: El registro cronológico de sucesos de la POST se borra automáticamente cada vez que se reinicia el servidor.

Paso 1. Encienda el servidor.

Paso 2. Cuando se muestre el indicador <F1> Setup, presione F1. Si ha establecido una contraseña de encendido y una contraseña de administrador, debe escribir la contraseña del administrador para ver los registros de sucesos.

Paso 3. Para borrar el registro de sucesos del sistema del IMM, seleccione **System Event Logs-->Clear System Event Log**.

POST

Este tema proporciona información sobre la autoprueba de encendido (POST) que se lleva a cabo cuando inicia el servidor.

Cuando se enciende el servidor, este realiza una serie de pruebas para comprobar el funcionamiento de los componentes del servidor y algunos dispositivos opcionales del servidor. Esta serie de pruebas reciben el nombre de autoprueba de encendido o POST.

Nota: Este servidor no utiliza códigos de pitido para el estado del servidor.

Si se ha establecido una contraseña de encendido, deberá escribirla y presionar Intro (cuando se le solicite), para ejecutar la POST.

Si la POST detecta un problema, se visualizará un mensaje de error. Para obtener más información, consulte [Apéndice D “Códigos de error de UEFI/POST” en la página 2053](#).

Si la POST detecta un problema, se envía un mensaje de error al registro de sucesos de la POST, consulte [“Registros de sucesos” en la página 180](#) para obtener más información.

Programa Dynamic System Analysis

Esta tema proporciona una descripción general del programa Lenovo Dynamic System Analysis.

Lenovo Dynamic System Analysis™ (DSA) recopila y analiza información del sistema para ayudarle a diagnosticar problemas del servidor. DSA recopila la siguiente información sobre el servidor:

- Información de estado de unidades
- Registros de sucesos para procesadores de servicios y controladores ServeRAID
- Inventario de hardware, que incluye información de PCI y USB
- Aplicaciones instaladas y correcciones (disponibles en DSA Portable solamente)
- Módulos del kernel (disponibles en DSA Portable solamente)
- Estado del diagnóstico de light path
- Interfaces y valores de red
- Datos de rendimiento y detalles acerca de los procesos que se están ejecutando
- Configuración del controlador RAID

- Configuración y estado (del Integrated Management Module) del procesador de servicios
- Configuración del sistema
- Datos de producto fundamentales e información del firmware

A medida que ejecuta Dynamic System Analysis, aparecen mensajes de texto en la pantalla y se guardan en el registro de DSA. Un mensaje de texto de diagnósticos indica que se ha detectado un problema y proporciona la acción que debería emprender como resultado del mensaje de texto.

La siguiente es una lista de mensajes y resultados de texto que los programas de diagnóstico pueden generar, así como las acciones sugeridas para corregir los problemas detectados. Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna.

Para obtener información específica del sistema sobre la acción que debería realizar como resultado de un mensaje que genera DSA, consulte [Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341](#).

Si no consigue encontrar un problema utilizando DSA, consulte [“Resolución de problemas indeterminados” en la página 219](#) para obtener información sobre cómo probar el servidor.

Nota: Puede parecer que DSA Preboot no responde cuando inicia el programa. Se trata de funcionamiento normal al cargar el programa.

Asegúrese de que el servidor tenga la versión más reciente del código DSA. Para obtener el código DSA y la *Guía de usuario e instalación de Dynamic System Analysis*, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>.

Ediciones DSA

Este tema proporciona información acerca de dos ediciones del programa Lenovo Dynamic System Analysis.

Hay dos ediciones de Dynamic System Analysis disponibles:

- **DSA Portable**

La edición DSA Portable funciona dentro del sistema operativo. No tiene que reiniciar el servidor para hacerlo funcionar. Se presenta en un archivo autoextraíble que puede descargar desde la web. Cuando ejecuta el archivo, se extrae de manera automática a una carpeta temporaria y realiza una recopilación detallada de información del sistema operativo y hardware. Luego de que se ejecuta, elimina de manera automática los archivos y carpetas temporarias y deposita los resultados de la recopilación de datos y los diagnósticos en el servidor.

Si puede iniciar el servidor, utilice DSA Portable.

- **DSA, previo al arranque**

DSA Preboot se ejecuta fuera del sistema operativo. Puede reiniciar el servidor para hacerlo funcionar. Se encuentra en la memoria flash del servidor o puede crear un medio de arranque como por ejemplo un CD, DVD, ISO, USB o PXE mediante Lenovo ToolsCenter Bootable Media Creator (BoMC). Para obtener más detalles, consulte la *Guía del usuario BoMC* en <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-BOMC>. Además de las capacidades de la otra edición de DSA, DSA Preboot incluye rutinas de diagnóstico que pueden ocasionar problemas si se las ejecuta dentro del entorno del sistema operativo (como por ejemplo, pueden restablecer dispositivos y causar pérdida de conectividad con la red). Tiene una interfaz del usuario gráfica que puede utilizar para especificar los diagnósticos que se pueden ejecutar y para ver los resultados de los diagnósticos y de la recopilación de datos.

DSA Preboot proporciona diagnósticos para los siguientes componentes del sistema, en caso de que estén instalados:

- Adaptadores de red
- Dispositivos ópticos (CD o DVD)
- Unidades de cintas (SCSI, SAS, o SATA)
- Memoria
- Microprocesador
- Panel de punto de control
- Bus I2C
- Unidades SAS y SATA

Si no puede reiniciar el servidor o si necesita diagnósticos completos, utilice DSA Preboot.

Su servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 viene con un código de diagnósticos DSA Preboot en la memoria flash USB integrada. Hay programas de utilidad disponibles para restablecer y actualizar el código de diagnóstico en el dispositivo Flash USB integrado, si la partición de diagnóstico resulta dañada o no se inician los programas de diagnóstico DSA Preboot. Para obtener más información y descargar las funciones, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>.

Para obtener más información acerca de cómo ejecutar el programa de diagnósticos DSA Preboot, diríjase a “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186.

Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot

Este tema proporciona información sobre cómo ejecutar los programas de diagnóstico de DSA Preboot.

Nota: La prueba de memoria DSA puede tardar hasta 30 minutos en ejecutarse. Si el problema no es de memoria, no realice la prueba de memoria

Para ejecutar los programas de diagnóstico de DSA Preboot que se encuentran almacenados en la memoria flash integrada en el servidor, realice los siguientes pasos:

- Paso 1. Si el servidor se encuentra en ejecución, apague el servidor y todos los dispositivos conectados.
- Paso 2. Encienda todos los dispositivos conectados y, a continuación, encienda el servidor.
- Paso 3. Cuando se visualice el indicador <F2> Diagnostics, presione F2.

Nota: Es posible que parezca que el programa de diagnóstico DSA Preboot no responda durante un período de tiempo inusualmente largo al iniciar el programa. Se trata de funcionamiento normal al cargar el programa.

- Paso 4. También puede seleccionar **Quit to DSA** para salir del programa de diagnóstico de memoria independiente.

Nota: Después de salir del entorno de diagnóstico de memoria independiente, debe reiniciar el servidor para acceder de nuevo al entorno de diagnóstico de memoria independiente.

- Paso 5. Seleccione **gui** para visualizar la interfaz gráfica de usuario o bien **cmd** para visualizar el menú interactivo de DSA.

- Paso 6. Siga las instrucciones de la pantalla para seleccionar la prueba de diagnóstico que va a ejecutar.

si el servidor se detiene durante las pruebas y no puede continuar, reinicie el servidor e intente volver a ejecutar los programas de diagnóstico de DSA Preboot. Si el problema persiste, sustituya el componente que se estaba probando cuando el servidor se detuvo.

Mensajes de texto de diagnóstico

Este tema proporciona una descripción de los resultados de los mensajes de texto de diagnóstico.

Se muestran mensajes de texto de diagnóstico mientras se ejecutan las pruebas. Los mensajes de texto de diagnóstico contienen uno de los siguientes resultados:

Passed: La prueba se ha completado sin errores.

Failed: La prueba ha detectado un error.

Aborted: La prueba no ha podido continuar debido a la configuración de servidor

Encontrará información adicional sobre los errores de las pruebas disponible en los extensos resultados de diagnóstico de cada prueba.

Visualización de los resultados de los registros de pruebas y transferencia de recopilación DSA

Este tema proporciona información acerca de cómo visualizar los resultados de los registros de pruebas y cómo transferir la recopilación DSA de datos a un dispositivo USB externo o a Lenovo Support.

Nota: Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos Lenovo System x.

Para poder ver los resultados del registro de pruebas una vez que estén finalizadas, haga clic en el enlace **Satisfactorio** en la columna Estado, en caso de que esté ejecutando la interfaz del usuario gráfica DSA o escriba **:x** para salir del menú Ejecutar pruebas, en caso de que esté ejecutando el menú interactivo DSA o seleccione **Registro de sucesos de diagnóstico** en la interfaz del usuario gráfica. Para transferir colecciones de DSA Preboot a un dispositivo USB externo, escriba el mandato **copy** en el menú interactivo de DSA.

- Si está ejecutando la interfaz del usuario gráfica DSA (GUI), haga clic en el enlace **Satisfactorio** en la columna Estado.
- Si está ejecutando el menú interactivo DSA (CLI), escriba **:x** para salir del menú Ejecutar pruebas y seleccione **pruebas finalizadas** para visualizar los resultados.

También puede enviar un registro de errores DSA al Lenovo Support para ayudar a diagnosticar los problemas de servidor.

Solicitud de servicio automatizado (llamada a casa)

Este tema proporciona información sobre las herramientas de llamada a casa para recopilar y enviar automáticamente datos a Lenovo Support.

Nota: Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos Lenovo System x.

Lenovo proporciona herramientas que pueden recopilar y enviar automáticamente datos o llamar a Lenovo Support cuando se detecta un error. Estas herramientas pueden ayudar a Support a acelerar el proceso de diagnóstico de problemas. Los siguientes apartados proporcionan información sobre las herramientas de llamada a casa.

Función del Service Advisor

Este tema proporciona información general sobre la función del Service Advisor, que se utiliza para recopilar datos del sistema cuando el sistema detecta un error y envía esa información al servicio de Lenovo.

El servidor viene con la característica Service Advisor que puede recopilar datos acerca del sistema cuando este detecta un fallo y envía esos datos al servicio de Lenovo para la determinación de problemas. También incluye la característica llamada a casa que llama automáticamente al servicio de Lenovo cuando surge un problema. La característica Service Advisor está integrada en el Integrated Management Module II (IMM2). Deberá configurar la función del Service Advisor antes de poder usarlo. Para obtener más información acerca de cómo instalar y configurar la característica Service Advisor, consulte la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

Electronic Service Agent

El tema proporciona información sobre la herramienta Electronic Service Agent para recopilar datos del servidor de Lenovo.

Electronic Service Agent supervisa, rastrea y captura errores de hardware del sistema e información de inventario de hardware y software, e informa los problemas que se pueden reparar del servidor de Lenovo directamente a Lenovo Support. También puede optar por recopilar datos en forma manual. Electronic Service Agent utiliza mínimos recursos del sistema y está disponible para su descarga. Para obtener más información y para descargar Electronic Service Agent, vaya a <http://www.ibm.com/support/esa>.

Función First Failure Data Capture (FFDC) del IMM

Este tema proporciona información sobre la función First Failure Data Capture (FFDC) del IMM para recopilar datos del servidor.

El Integrated Management Module (IMM) proporciona una función de captura de datos de primer fallo (First Failure Data Capture, FFDC) que puede usar para recopilar los datos de registro de errores de hardware del sistema en un archivo, que puede enviar a Lenovo Support para obtener asistencia en la determinación del problema. Las secciones siguientes ofrecen información sobre cómo usar esta función del IMM para generar y descargar el archivo de datos de registro de FFDC.

Captura de los datos de registro de FFDC mediante la interfaz de web del IMM

Este tema proporciona instrucciones para usar la interfaz de web del IMM para capturar los datos de registro de FFDC.

Para generar y descargar los primeros datos de registro de captura de datos de fallos (FFDC) mediante la interfaz de web del IMM, complete los pasos siguientes:

1. Inicie sesión en el IMM.
2. En la pestaña **Servicio y soporte**, haga clic en la opción **Descargar datos del servidor**.
3. Luego, haga clic en el botón **Descargar ahora**. Aparece una ventana de progreso que indica que se está generando el archivo.

Captura de datos del registro de FFDC mediante mandatos CLI del IMM

Este tema proporciona instrucciones para usar los mandatos CLI del IMM para capturar los datos de registro de FFDC.

Para generar y descargar los primeros datos de registro de captura de datos de fallos (FFDC) mediante mandatos CLI del IMM, complete los pasos siguientes:

1. Inicie sesión en el IMM mediante el servidor SSH o Telnet.

2. En el indicador de mandatos, escriba **ffdc generate**.

Nota: También puede usar el mandato de estado para ver el estado de la generación del archivo. Puede usar el mandato de copia para obtener una copia del archivo de datos de registro existentes y eliminar el mandato para borrar el archivo de datos de registro existente.

3. Luego, escriba **ffdc status** para verificar el estado.
4. Puede esperar hasta que se genere el archivo o puede escribir **ffdc copy -IP host address** (donde *IP host address* es la dirección de IP del IMM). El archivo se copiará a su servidor tftp o sftp.
5. Escriba **exit** para salir de la sesión cuando haya terminado.

Captura del registro de FFDC mediante mandatos IPMI

Este tema proporciona instrucciones para usar los mandatos IPMI para capturar los datos de registro de FFDC.

Para generar y descargar los primeros datos de registro de captura de datos de fallos (FFDC) mediante mandatos de IPMI, complete los pasos siguientes:

1. Desde un sistema host, escriba el mandato: `ipmitool -I lanplus -H 169.254.95.118 -U USERID -P PASSWORD raw 0x3a 0x49 0x1` (donde 169.254.95.118 es la dirección IP del IMM). Asegúrese de sustituir esta dirección IP por su dirección IP.
2. Espere entre 2 y 3 minutos y luego escriba: `ipmitool -I lanplus -H 169.254.95.118 -U USERID -P PASSWORD raw 0x3a 0x4d 0x01`. Si recibe la respuesta 01, los datos de registro ffdc están listos para descargarse. Si no obtiene la respuesta 01, espere un poco más y vuelva a enviar este mandato.
3. Luego, escriba el mandato: `wget ftp://192.168.5.199:121/download/ffdc/*.tgz -user immftp -password imm4tw`. Este mandato descarga el archivo ffdc a su entorno local.

Mensajes de error

Este tema proporciona información sobre los códigos y mensajes de error que se generan cuando se detectan problemas.

Para ver la lista de códigos y mensajes de error para los resultados UEFI/POST, IMM2 y DSA que se generan cuando se detecta un problema, consulte [Apéndice D “Códigos de error de UEFI/POST” en la página 2053](#), [Apéndice C “Mensajes de error del Integrated Management Module II \(IMM2\)” en la página 485](#) y [Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341](#).

Para ver una lista de los mensajes que pueden aparecer en el panel de la pantalla LCD de información del sistema durante POST y las acciones que se deben tomar para corregir el problema, consulte [Apéndice A “Mensajes del panel de la pantalla LCD” en la página 335](#).

Resolución de problemas por síntoma

Utilice esta información para buscar soluciones a los problemas con síntomas identificables.

Si no encuentra una solución a un problema en estas tablas, consulte [“Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186](#) para obtener información sobre cómo ejecutar los programas DSA Preboot. Para obtener más información acerca de cómo resolver los problemas, consulte [“Comenzar aquí” en la página 161](#).

Si acaba de añadir software nuevo o un dispositivo opcional nuevo y el servidor no funciona, efectúe los pasos siguientes antes de utilizar las tablas de resolución de problemas:

1. Compruebe el LED de error del sistema en el panel de información del operador; si está encendido, compruebe los LED de diagnóstico light path (consulte [“Diagnóstico de light path” en la página 170](#)).
2. Quite el software o el dispositivo que acaba de añadir.
3. Ejecute el programa Dynamic System Analysis (DSA) para determinar si el servidor funciona correctamente (para obtener información acerca de DSA, consulte el [Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341](#)).
4. Reinstale el software nuevo o el dispositivo nuevo.

Problemas de conectividad

Utilice esta información para resolver los problemas de conectividad.

Tabla 36. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de conectividad

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor no puede comunicarse con el SAN.	<p>Asegúrese de que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El dispositivo SAN está encendido y funciona. 2. Todos los cables entre el adaptador de E/S y el dispositivo SAN están conectados correctamente y asegurados, y los LED de actividad están encendidos en los puertos correspondientes. 3. Consulte la documentación que se proporciona con el adaptador de E/S para obtener información adicional acerca de la resolución de problemas con la conectividad de SAN o los problemas de conectividad de red.
El servidor no puede conectarse con la red de datos (Ethernet).	<p>Si el servidor no puede conectarse con la red de datos durante la configuración inicial, lleve a cabo los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ol style="list-style-type: none"> a. El adaptador de E/S está encendido y los puertos están habilitados. b. Todos los cables entre el adaptador de E/S y el dispositivo de red (conmutador o direccionador) están conectados correctamente y asegurados, y los LED de actividad están encendidos en los puertos correspondientes. 2. Desde el sistema operativo del servidor, verifique los valores de red del adaptador [dirección de IP, máscara de subred (si está usando IPv4), DHCP y vLAN] para asegurarse de que coincidan con los valores del dispositivo de red (conmutador o direccionador). Consulte la documentación que viene con el sistema operativo para obtener información sobre cómo comprobar los valores de red. 3. Asegúrese de que los controladores de dispositivo correspondientes estén instalados para el dispositivo de red del servidor. 4. Busque en el sitio Web Lenovo Support actualizaciones de firmware o consejos que puedan ser aplicables a este error. Puede ver las notas de la versión de una actualización de firmware para determinar los problemas que aborda. 5. Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Fuerce el enlace/velocidad dúplex. b. Extraiga el adaptador de E/S e instale un adaptador de E/S idéntico en funcionamiento en la misma ranura de E/S. c. Si el problema se resuelve, sustituya el adaptador de E/S que extrajo. d. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo. <p>Si el servidor experimenta una pérdida repentina de conectividad de red, revise el registro de sucesos del sistema operativo y del IMM y lleve a cabo la acción adecuada.</p>

Tabla 36. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de conectividad (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor no puede iniciar sesión en el IMM.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que el servidor tenga alimentación de CC. 2. Asegúrese de estar utilizando la información de inicio de sesión correcta. Los campos distinguen entre mayúsculas y minúsculas. 3. Verifique con el administrador del sistema los parámetros de inicio de sesión correctos y, si los parámetros pueden iniciar sesión en el IMM, haga lo siguiente: <ol style="list-style-type: none"> a. Si se puede acceder al IMM (si puede hacerlo el administrador del sistema), verifique la información de inicio de sesión. b. Si el administrador del sistema no puede acceder al IMM, restablezca el IMM a los valores predeterminados mediante Setup Utility. c. Vuelva a intentar iniciar sesión. Si aún no puede accederse al IMM, sustituya el libro de E/S estándar (consulte “Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250 y “Sustitución del libro de E/S estándar” en la página 251).
El servidor no puede ejecutar ping en el IMM en la red de gestión.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que el servidor tenga alimentación de CC. 2. Asegúrese de que el IMM del servidor haya adquirido una dirección IP en Setup Utility. <p>Nota: Si el IMM perdió la conexión con el servidor DHCP recientemente, debe restablecer el IMM para que pueda adquirirse una nueva dirección de IP.</p> 3. Busque en el sitio Web Lenovo Support actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema (consulte http://www.lenovo.com/support). Lea las notas de la versión de la actualización de firmware para determinar los problemas que aborda.

Problemas generales

Utilice esta información para resolver los problemas generales.

Tabla 37. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas generales

<ul style="list-style-type: none">• Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema.• Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU).• Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado.	
Síntoma	Acción
Un LED no funciona o se ha producido un problema similar.	Si la pieza es una pieza sustituible por el cliente (CRU), sustitúyala. Si la pieza es una FRU, debe ser reemplazada por un técnico del servicio capacitado (consulte Capítulo 6 “Extracción y sustitución de componentes” en la página 247 para determinar si la pieza es una CRU o FRU).

Problemas de la unidad de disco duro

Utilice esta información para resolver los problemas de la unidad de disco duro.

Tabla 38. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de la unidad de disco duro

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor no reconoce una unidad.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que la unidad sea admitida por este servidor. Compruebe el sitio web de ServerProven en http://www.lenovo.com/serverproven/ para obtener una lista de las unidades de disco duro admitidas. 2. Asegúrese de que el servidor esté colocado correctamente en la bahía de unidad y que no haya daños físicos en los conectores de la unidad. 3. Ejecute las pruebas de diagnóstico del disco conectado a SAS o del disco fijo SAS del DSA (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186), luego haga lo siguiente: <ol style="list-style-type: none"> a. Si la unidad no pasa la prueba de diagnóstico, sustitúyala. b. Si la unidad pasa las pruebas de diagnóstico pero aún no se lo reconoce, lleve a cabo los pasos siguientes: <ol style="list-style-type: none"> 1) Sustituya la unidad. 2) Sustituya la placa posterior de la unidad de disco duro. 3) Sustituya el libro de E/S estándar (“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250 y “Sustitución del libro de E/S estándar” en la página 251).
La prueba de diagnóstico de la unidad de disco duro de DSA no reconoce todas las unidades.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Establezca la configuración RAID antes de ejecutar los diagnósticos DSA. 2. Extraiga la unidad indicada por el DSA (consulte “Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas” en la página 260); a continuación, vuelva a ejecutar la prueba de diagnóstico de unidad de disco duro (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186). 3. Si se reconocen las unidades restantes, sustituya la unidad que ha extraído por una nueva.
El servidor deja de responder durante la prueba de diagnóstico de las unidades de disco duro.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Establezca la configuración RAID antes de ejecutar los diagnósticos DSA. 2. Extraiga la unidad de disco duro que se estaba probando cuando el servidor dejó de responder (consulte “Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas” en la página 260) y vuelva a ejecutar la prueba de diagnóstico (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186). 3. Si la prueba de diagnóstico de unidad de disco duro se ejecuta satisfactoriamente, sustituya la unidad que ha extraído con una nueva (consulte “Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas” en la página 262).

Tabla 38. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de la unidad de disco duro (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
No se reconoce una unidad de disco duro recién instalada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Establezca la configuración RAID (consulte “Configuración de matrices RAID” en la página 156). 2. Compruebe el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos de unidad de disco duro y resuelva el problema. 3. Si el LED está iluminado, quite la unidad de la bahía de unidad, espere 45 segundos y vuelva a insertar la unidad, asegurándose de que el conjunto de la unidad se conecta a la placa posterior de la unidad de disco duro. 4. Fíjese en el LED verde de actividad de la unidad de disco duro y en el LED ámbar de estado: <ul style="list-style-type: none"> • Si el LED verde de actividad parpadea y el LED ámbar de estado no está iluminado, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta funciona correctamente. Ejecute la prueba de la unidad de disco duro de DSA para determinar si se detecta la unidad (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186). • Si el LED verde de actividad parpadea y el LED ámbar de estado parpadea lentamente, significa que el controlador reconoce la unidad y que ésta se reconstruye. • Si ninguno de los LED parpadea ni está encendido, compruebe la placa posterior de la unidad de disco duro (vaya al paso 5 en la página 195). • Si el LED verde de actividad parpadea y el LED ámbar de estado está iluminado, sustituya la unidad. Si la actividad de los LED continúa igual, vaya al paso 5 en la página 195. Si la actividad de los LED cambia, vuelva al paso 1 en la página 195. 5. Asegúrese de que haya una placa posterior de la unidad de disco duro para instalar la unidad en ella. 6. Asegúrese de que la placa posterior de la unidad de disco duro está bien colocada. Cuando está bien colocada, los conjuntos de la unidad se conectan correctamente a la placa posterior sin que esta se doble o se mueva. 7. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la placa posterior y repita los pasos 11 en la página 195 a 3 en la página 195. 8. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior y repita los pasos 11 en la página 195 a 3 en la página 195. 9. El cable de señal de la placa posterior o la placa posterior son el problema potencial: <ol style="list-style-type: none"> a. Sustituya el cable de señal afectado de la placa posterior. b. Sustituya la placa posterior afectada. 10. Ejecute las pruebas de DSA para el adaptador SAS/SATA y las unidades de disco duro (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 186). <ul style="list-style-type: none"> • Si el adaptador pasa la prueba pero no se reconocen las unidades, sustituya el cable de señal de la placa posterior y vuelva a ejecutar las pruebas.

Tabla 38. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de la unidad de disco duro (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
	<ul style="list-style-type: none"> • Sustituya la placa posterior. • Si el adaptador no pasa la prueba, desconecte el cable de señal de la placa posterior del adaptador y ejecute las pruebas de nuevo. • Si el adaptador no pasa la prueba, sustitúyalo. <ol style="list-style-type: none"> 11. Para obtener más información, consulte “Consejos para la determinación de problemas” en la página 220. 12. Revise los consejos Retain por si contienen problemas relacionados en el sitio web de Soporte en http://www.lenovo.com/support. 13. Si el problema persiste, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.
Múltiples unidades de disco duro no se reconocen o están fuera de línea.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor se instaló, movió o reparó recientemente, asegúrese de que las unidades se coloquen adecuadamente, los cables de la placa posterior se conecten de manera segura a la placa posterior y la placa del libro de almacenamiento, y el adaptador RAID se configure correctamente. 2. Asegúrese de que no se haya daños físicos en los conectores, las placas posteriores o los cables de la unidad (compruebe que los cables no estén pinzados ni dañados). 3. Verifique que las unidades sean admitidas por este servidor. Consulte el sitio web de ServerProven en http://www.lenovo.com/serverproven/ para obtener una lista de las unidades de disco duro admitidas. 4. Compruebe el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos de unidad de disco duro RAID y resuelva el problema.
Unidad o unidades de disco duro instaladas en el servidor, pero no detectadas por el controlador SAS.	<p>Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que las unidades sean admitidas por este servidor. Consulte el sitio web de ServerProven en http://www.lenovo.com/serverproven/ para obtener una lista de las unidades de disco duro admitidas. 2. Compruebe el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos de unidad de disco duro RAID y resuelva el problema. 3. Asegúrese de que las unidades se coloquen adecuadamente, los cables de señal SAS se conecten de manera segura, los cables de la placa posterior se conecten de manera segura a la placa posterior y la placa del libro de almacenamiento, y el adaptador RAID se configure correctamente. 4. Si el problema continúa: <ol style="list-style-type: none"> a. Vuelva a colocar la o las placas posteriores, el o los cables de señal SAS y el o los cables de alimentación de la placa posterior. b. Reinicie el servidor.

Tabla 38. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de la unidad de disco duro (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Una unidad de disco duro de sustitución no se reconstruye.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor se instaló, movió o reparó recientemente, asegúrese de que las unidades se coloquen adecuadamente, los cables de la placa posterior se conecten de manera segura a la placa posterior y la placa del sistema, y el adaptador RAID se configure correctamente. 2. Compruebe que el adaptador reconoce la unidad de disco duro (el LED verde de actividad de la unidad de disco duro parpadea). Si no la reconoce, consulte las acciones del síntoma “No se reconoce una unidad de disco duro recién instalada” en la página 1 en la página 195. 3. Revise la documentación del adaptador RAID SAS/SATA para determinar los parámetros y los valores de configuración correctos.
Un LED ámbar de estado de la unidad de disco duro no representa correctamente el estado actual de la unidad asociada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor se instaló, movió o reparó recientemente, asegúrese de que las unidades se coloquen adecuadamente, los cables de la placa posterior se conecten de manera segura a la placa posterior y la placa del sistema, y el adaptador RAID se configure correctamente. 2. Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Si las unidades no son unidades de intercambio en caliente, apague el servidor. b. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. c. Encienda el servidor y fíjese en la actividad de los LED de las unidades de disco duro. 3. Compruebe que esté instalado el firmware adecuado para admitir la unidad en cuestión. 4. Revise los consejos Retain relacionados con este problema en el sitio web de Soporte en http://www.lenovo.com/support. 5. Si el problema continúa, póngase en contacto con el centro de soporte.

Problemas del hipervisor

Utilice esta información para resolver los problemas del hipervisor.

Tabla 39. Síntomas y acciones del usuario para problemas del hipervisor

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Si un dispositivo flash del hipervisor integrado opcional no aparece mencionado en el orden de arranque esperado ni en la lista de dispositivos de arranque, o si se ha producido un problema similar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que esté seleccionado el dispositivo flash de hipervisor incorporado opcional en el programa boot manager (<F12> Select Boot Device) durante el arranque. 2. Asegúrese de que el dispositivo flash de hipervisor incorporado esté colocado correctamente en el conector (consulte “Extracción de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado” en la página 274 y “Sustitución de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado” en la página 276). 3. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo flash del hipervisor integrado opcional para obtener información acerca de la instalación y la configuración. 4. Asegúrese de que otro software funcione en el servidor.

Problemas intermitentes

Utilice esta información para resolver los problemas intermitentes.

Tabla 40. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas intermitentes

<ul style="list-style-type: none">• Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema.• Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU).• Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado.	
Síntoma	Acción
Problemas de dispositivos externos intermitentes	<ol style="list-style-type: none">1. Asegúrese de que se instalaron los controladores de dispositivos apropiados. Consulte el sitio web del fabricante para acceder a la documentación.2. Para un dispositivo USB, lleve a cabo los pasos siguientes:<ol style="list-style-type: none">a. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136).b. Conecte el dispositivo a otro puerto. Si utiliza un concentrador USB, quite el concentrador y conecte el dispositivo directamente al servidor. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado para el puerto (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136).
Problemas de KVM intermitentes	<p>Para el video, lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.2. Asegúrese de que el monitor esté funcionando adecuadamente, probándolo en otro servidor.3. Pruebe el cable multiconector de la consola en un servidor en funcionamiento para garantizar que esté funcionando adecuadamente. Sustituya el cable multiconector de la consola si está defectuoso.

Problemas de teclado, mouse o dispositivo de puntero

Utilice esta información para resolver los problemas con el teclado, el mouse o el dispositivo de puntero.

Tabla 41. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas con el teclado, el mouse o el dispositivo de puntero

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Algunas teclas del teclado no funcionan (o no funciona ninguna).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El cable del teclado está bien conectado. • El servidor y el monitor están encendidos. 2. Para obtener información sobre compatibilidad de teclado, consulte http://www.lenovo.com/serverproven/. 3. Si está utilizando un teclado USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el teclado del concentrador y conéctelo directamente al servidor. 4. Si está utilizando un teclado USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el teclado del concentrador y conéctelo directamente al servidor. Si está conectado directamente al servidor, pruebe otro puerto. Si el teclado funciona, sustituya el concentrador USB. 5. Sustituya el teclado.
El mouse o el dispositivo de puntero no funcionan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para obtener información sobre compatibilidad de mouse, consulte http://www.lenovo.com/serverproven/. 2. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El cable del mouse o del dispositivo de puntero esté conectado de forma segura al servidor. • El mouse o las unidades del dispositivo de puntero estén instalados de forma correcta. • El servidor y el monitor están encendidos. • La opción de mouse esté habilitada en Setup utility (consulte “Inicio de Setup utility” en la página 136). 3. Si su mouse está conectado a un concentrador USB, desconéctelo del concentrador y conéctelo directamente al servidor. Si está conectado al servidor, pruebe otro puerto. Si el ratón funciona, sustituya el concentrador USB. 4. Sustituya el mouse o el dispositivo de puntero.

Problemas de la memoria

Utilice esta información para resolver los problemas de memoria.

Tabla 42. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de memoria

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
La cantidad de memoria del sistema que se muestra es menor que la cantidad de memoria física instalada.	<p>Nota: Si ha cambiado la memoria, debe actualizar la configuración de memoria en el programa Setup utility (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136 para obtener más información). Para obtener más información sobre cómo instalar los DIMM y la secuencia de colocación de DIMM, consulte “Instalación de un módulo de memoria” en la página 53, “Modo de memoria independiente” en la página 59, “Modo de memoria simultánea” en la página 63, “Duplicado de memoria” en la página 58 y “Recambio de memoria” en la página 59.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor se instaló, movió o reparó recientemente, asegúrese de que todos los DIMM se coloquen correctamente. 2. Si se instaló un nuevo DIMM recientemente, verifique que no haya recibido ningún suceso de configuración en el registro de sucesos. De lo contrario, compruebe el registro de sucesos del IMM. Si se enumera algún suceso de configuración de DIMM, resuelva primero los problemas del suceso de DIMM. 3. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • No hay ningún LED de error iluminado en el panel de información del operador ni en el libro de cálculo. • La duplicación de memoria no justifica la discrepancia (consulte “Duplicado de memoria” en la página 58). • Los módulos de memoria están colocados correctamente (consulte “Extracción de un módulo de memoria” en la página 268 y “Reemplazo de un módulo de memoria” en la página 269). • Ha instalado el tipo de memoria correcto (consulte “Instalación de un módulo de memoria” en la página 53). • Si ha cambiado la memoria, ha actualizado la configuración de memoria en Setup utility (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136). • Todos los bancos de memoria están habilitados. Es posible que el servidor haya deshabilitado automáticamente un banco de memoria al detectar un problema, o que un banco de memoria se haya deshabilitado manualmente. 4. Compruebe el registro de sucesos de la POST: <ul style="list-style-type: none"> • Si una interrupción de gestión del sistema (SMI) ha deshabilitado un módulo DIMM, sustituya dicho módulo. • Si el usuario o la POST han deshabilitado un DIMM, ejecute el programa Setup utility para habilitarlo. 5. Ejecute los diagnósticos de memoria (consulte “Programa Dynamic System Analysis” en la página 184). Si se detectó un error, siga los pasos para corregirlo. 6. Reinicie el servidor.

Problemas del microprocesador

Utilice esta información para resolver los problemas de microprocesador.

Tabla 43. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de microprocesador

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor va directamente al visor de sucesos de la POST cuando está encendido.	Compruebe el registro de sucesos del IMM y solucione cualquier error que haya ocurrido.

Problemas de monitor y de video

Utilice esta información para resolver los problemas de monitor y de video.

Algunos monitores disponen de sus propias autopuebas. Si sospecha que existe un problema con el monitor, consulte la documentación que se suministra con el mismo para obtener instrucciones sobre cómo probarlo y ajustarlo. Si no puede diagnosticar el problema, llame al servicio técnico.

Tabla 44. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de monitor y de video

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Monitor o video no disponible o muestra imágenes en blanco/distorsionadas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que los cables del monitor estén bien conectados. 2. Si el servidor está conectado a un conmutador KVM, eluda el conmutador KVM para eliminarlo como una causa posible del problema; conecte el cable del monitor directamente al conector correcto situado en la parte posterior del servidor. Si el video ahora funciona, sustituya el conmutador KVM. 3. Reemplace el libro de E/S estándar.
El monitor funciona cuando se enciende el servidor, pero la pantalla aparece en blanco cuando se inician algunos programas de aplicación.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El programa de aplicación no establece un modo de visualización más alto que la capacidad del monitor. • Ha instalado los controladores de dispositivos necesarios para la aplicación. • Los requisitos de la aplicación para el video son compatibles con las capacidades de video del servidor.
Aparecen caracteres incorrectos en la pantalla.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que los valores de localidad e idioma sean correctos para el teclado y el sistema operativo. 2. Si se muestra el idioma incorrecto, actualice el firmware del servidor a la versión más reciente (consulte “Actualización del firmware” en la página 131) utilizando el idioma correcto. 3. Vuelva a colocar el cable del monitor.

Problemas de conectividad de red

Utilice esta información para resolver los problemas de conectividad de red.

Tabla 45. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de conectividad de red

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor no se conectará a la red.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el adaptador de red se instaló recientemente, verifique que el servidor lo admita (consulte http://www.lenovo.com/serverproven/). 2. Verifique la configuración y el estado de alimentación de la ranura del adaptador de red (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136). 3. Asegúrese de que el servidor esté conectado correctamente a la red y que no haya daños en los cables de red. 4. Compruebe el controlador de dispositivo de firmware. 5. Revise los consejos RETAIN por si contienen problemas relacionados en el sitio web de Asistencia técnica en http://www.lenovo.com/support.
El servidor pierde conexión de forma intermitente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el conmutador o direccionador de red estén funcionando correctamente. 2. Asegúrese de que el servidor está conectado correctamente a la red. 3. Compruebe el controlador de dispositivo de firmware. 4. Revise los consejos RETAIN por si contienen problemas relacionados en el sitio web de Asistencia técnica en http://www.lenovo.com/support.

Problemas observables

Utilice esta información para resolver los problemas de servidor observables.

Tabla 46. Síntomas y acciones del usuario para problemas observables

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Fuente de alimentación: ruidos de chillido, rasguño o crujido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor está funcionando con alimentación redundante, jale y reemplace cada fuente de alimentación, una a la vez, para determinar qué fuente de alimentación está causando el ruido. 2. Si se identifica que una única fuente de alimentación está causando el problema, lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Asegúrese de que no haya obstrucciones en la fuente de alimentación que está causando el ruido (cable, etiqueta del cable, etc.). b. Sustituya la fuente de alimentación. 3. Si el ruido no puede asociarse con una única fuente de alimentación, puede provenir de los ventiladores de refrigeración.
Fuente de alimentación: ruidos de boquilla o movimiento de aire rápido.	Revise el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos asociados con las temperaturas, la refrigeración y los ventiladores.
Fuente de alimentación: ruidos de chasquido o traqueteo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor está funcionando con alimentación redundante, jale y reemplace cada fuente de alimentación, una a la vez, para determinar qué fuente de alimentación está causando el ruido. 2. Si se identifica que una única fuente de alimentación está causando el problema, lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Asegúrese de que no haya obstrucciones en la fuente de alimentación que está causando el ruido (cable, etiqueta del cable, etc.). b. Sustituya la fuente de alimentación. 3. Si el ruido no puede asociarse con una única fuente de alimentación, puede provenir de los ventiladores de refrigeración.
Ventiladores: ruidos de chillido, rasguño o crujido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Este servidor posee refrigeración redundante de intercambio en caliente. Extraiga y reemplace cada conjunto de ventilador, uno a la vez, para determinar qué conjunto está causando el ruido. 2. Si se identifica que un único conjunto de ventilador está causando el problema, lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Asegúrese de que no haya obstrucciones en el conjunto de ventilador que está causando el ruido (cable, etiqueta del cable, etc.) que toque las paletas del ventilador durante el funcionamiento. b. Reemplace el conjunto del ventilador. 3. Si el ruido no puede asociarse con un único conjunto de ventilador, puede provenir de los ventiladores de refrigeración en una fuente de alimentación.
Ventiladores: ruidos de boquilla o movimiento de aire rápido.	Revise el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos asociados con las temperaturas, la refrigeración y los ventiladores.

Tabla 46. Síntomas y acciones del usuario para problemas observables (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Ventiladores: ruidos de chasquido o traqueteo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Este servidor posee refrigeración redundante de intercambio en caliente. Extraiga y reemplace cada conjunto de ventilador, uno a la vez, para determinar qué conjunto está causando el ruido. <ol style="list-style-type: none"> a. Asegúrese de que no haya obstrucciones en el conjunto de ventilador que está causando el ruido (cable, etiqueta del cable, etc.) que toque las paletas del ventilador durante el funcionamiento. b. Reemplace el conjunto del ventilador. 2. Si el ruido no puede asociarse con un único conjunto de ventilador, puede provenir de los ventiladores de refrigeración en una fuente de alimentación.
Daño físico visible; puerta, marco biselado, cubierta o pieza del chasis rotos, dañados o defectuosos.	Si la pieza es una pieza sustituible por el cliente (CRU), sustitúyala. Si la pieza es una FRU, debe ser reemplazada por un técnico del servicio capacitado (consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar si la pieza es una FRU o CRU y Capítulo 6 “Extracción y sustitución de componentes” en la página 247).

Tabla 46. Síntomas y acciones del usuario para problemas observables (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor no responde (POST completa y sistema operativo en ejecución)	<p>Lleve a cabo los pasos siguientes si usted está en la misma ubicación que el servidor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si está utilizando una conexión KVM, asegúrese de que la conexión esté funcionando correctamente. De lo contrario, asegúrese de que el teclado y el mouse estén funcionando correctamente. 2. Si es posible, inicie sesión en el servidor y verifique que todas las aplicaciones estén en ejecución (que no haya aplicaciones colgadas). 3. Reinicie el servidor. 4. Si el problema continúa, asegúrese de que el software nuevo se haya instalado y configurado correctamente. 5. Póngase en contacto con el establecimiento de compra del software o con su proveedor de software. <p>Lleve a cabo los pasos siguientes si está accediendo al servidor desde una ubicación remota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que todas las aplicaciones estén en ejecución (que no haya aplicaciones colgadas). 2. Intente cerrar la sesión del sistema e iniciar la sesión de nuevo. 3. Valide el acceso de red haciendo ping o ejecutando una ruta de rastreo hasta el servidor desde una línea de mandatos. <ol style="list-style-type: none"> a. Si no puede obtener una respuesta durante una prueba de ping, intente hacer ping en otro servidor en el chasis para determinar si se trata de un problema de conexión o del servidor. b. Ejecute una ruta de rastreo para determinar dónde se interrumpe la conexión. Intente resolver un problema de conexión con la VPN o el punto en el que se interrumpe la conexión. 4. Reinicie el servidor remotamente a través de la interfaz de gestión. 5. Si el problema continúa, verifique que el software nuevo se haya instalado y configurado correctamente. 6. Póngase en contacto con el establecimiento de compra del software o con su proveedor de software.
Olor inusual	<p>Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un olor inusual podría provenir del equipo recientemente instalado. 2. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.
El servidor parece estar caliente	<p>Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre dentro del rango especificado (consulte “Características y especificaciones del servidor” en la página 6).</p>

Problemas de los dispositivos opcionales

Utilice esta información para resolver los problemas de dispositivos opcionales.

Tabla 47. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de dispositivos opcionales

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Un dispositivo opcional que se acaba de instalar no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos asociados con el dispositivo. 2. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo está instalado en el puerto correcto. • El dispositivo se ha diseñado para el servidor (consulte http://www.lenovo.com/serverproven/). • Ha seguido las instrucciones de instalación que venían con el dispositivo y el dispositivo se ha instalado correctamente. • No ha aflojado otros dispositivos instalados ni otros cables. • Ha actualizado la información de la configuración en el programa Setup utility. Siempre que cambie la memoria o cualquier otro dispositivo, debe actualizar la configuración. 3. Vuelva a colocar el dispositivo que acaba de instalar. 4. Sustituya el dispositivo que acaba de instalar.
Ahora no funciona un dispositivo opcional que funcionaba anteriormente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el registro de sucesos del IMM para ver si hay sucesos asociados con el dispositivo. 2. Asegúrese de que todas las conexiones de cable del dispositivo estén bien sujetas. 3. Si el dispositivo se suministra con instrucciones de comprobación, siga estas para probar el dispositivo. 4. Si el dispositivo que falla es un dispositivo SCSI, asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • Los cables de todos los dispositivos SCSI externos estén bien sujetos. • El último dispositivo de cada cadena SCSI o el extremo del cable SCSI, termine correctamente. • Se hayan encendido todos los dispositivos SCSI externos. Debe encender un dispositivo SCSI externo antes de encender el servidor. 5. Vuelva a colocar el dispositivo que presenta el error. 6. Sustituya el dispositivo que presenta el error.
Adaptadores PCIe no reconocidos/que no funcionan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el registro de sucesos del IMM y solucione cualquier error relacionado con el dispositivo. 2. Asegúrese de que el adaptador esté en la lista server proven para el tipo de máquina (consulte http://www.lenovo.com/serverproven/). 3. Asegúrese de que el adaptador esté correctamente instalado en la ranura correcta. 4. Asegúrese de que los controladores de dispositivo correctos estén instalados en su sistema operativo para el dispositivo. 5. Resuelva cualquier conflicto de recursos si está ejecutando el modo heredado (UEFI). Compruebe si hay los boletines de servicios para obtener ayuda con esto. 6. Asegúrese de que las conexiones externas del adaptador sean las correctas y que no esté dañado físicamente.

Problemas de alimentación

Utilice esta información para resolver los problemas de alimentación.

Tabla 48. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de alimentación

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor no se iniciará cuando presione el botón de encendido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el LED del botón de encendido del panel frontal de información está encendido y parpadea más de una vez por segundo, siga los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Compruebe el registro de sucesos del IMM para asegurarse de que el estado de alimentación coincide con el LED del botón de encendido. b. Verifique que el LED de alimentación de CC y el LED de alimentación de CA del suministro de alimentación estén encendidos e iluminados de color verde. De lo contrario, lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1) Desconecte la entrada de alimentación de CA al servidor durante 20 segundos y encienda el servidor nuevamente. 2) Si el LED de alimentación de CA del suministro de alimentación está encendido e iluminado de color verde y el LED de alimentación de CC está apagado, ningún LED de error está encendido, y si el servidor se movió o reparó recientemente, reubique el libro de E/S estándar. 2. Si el LED del botón de encendido del panel frontal de información está encendido y parpadea aproximadamente una vez por segundo, siga los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Compruebe el registro de sucesos del IMM para ver si hay algún fallo de alimentación y para asegurarse de que el estado de alimentación coincide con el LED de alimentación. b. Compruebe los LED de suministro de alimentación y resuelva todos los problemas de fallos de alimentación. c. Presione el botón de encendido para intentar restaurar la alimentación. d. Intente restaurar la alimentación de forma remota. Si la alimentación se restaura, sustituya el panel frontal del operador. e. Desconecte la entrada de alimentación de CA al servidor durante 20 segundos y encienda el servidor nuevamente. 3. Si el LED del botón de encendido del panel frontal de información está apagado, siga los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Verifique que la entrada de alimentación de CA esté presente comprobando los LED de alimentación de CA ubicados en cada fuente de alimentación. b. Verifique que las fuentes de alimentación estén produciendo la entrada de alimentación de CC, comprobando los LED de alimentación de CC en cada fuente de alimentación. c. Si el servidor se movió o reparó recientemente, compruebe que el libro de E/S estándar esté colocado correctamente.
El servidor no se apaga	<p>El servidor no se apagará usando el sistema operativo o el botón de encendido, lleve a cabo los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determine si está utilizando una interfaz de alimentación y configuración avanzada (ACPI) o un sistema operativo que no sea ACPI. Si está utilizando un sistema operativo que no sea ACPI, realice los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Presione Control+Alt+Supr.

Tabla 48. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de alimentación (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
	<ol style="list-style-type: none"> Apague el servidor presionando el botón de encendido y manteniéndolo durante 5 segundos. Reinicie el servidor. Si el servidor no pasa la POST y el botón de encendido no funciona, desconecte el cable de alimentación de CA durante 20 segundos y, a continuación, vuelva a conectar el cable de alimentación de CA y reinicie el servidor. <ol style="list-style-type: none"> Si el problema persiste o si está utilizando un sistema operativo que reconoce ACPI, sustituya el libro de E/S estándar.
El servidor se apaga de forma inesperada y los LED del panel de información del operador no están encendidos.	<ol style="list-style-type: none"> Compruebe el registro de sucesos del IMM para ver si hay errores y solucione cualquier error asociado con el dispositivo. Compruebe el panel de la pantalla LCD para obtener información sobre otros errores. Si el problema continúa, consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 219.

Problemas de dispositivo serie

Utilice esta información para resolver los problemas de dispositivo serie.

Tabla 49. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de dispositivo serie

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El sistema operativo no puede identificar el puerto serie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que cada puerto tiene asignada una dirección exclusiva en el Setup utility y ninguno de los puertos serie está deshabilitado. 2. Sustituya el libro de E/S.
Un dispositivo serie no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo es compatible con el servidor. • El puerto serie está habilitado y tiene asignada una dirección única. • El dispositivo está conectado al conector correcto. 2. Vuelva a colocar los siguientes componentes: <ol style="list-style-type: none"> a. Dispositivo serie con error b. Cable serie 3. Sustituya los componentes mencionados en el paso 2 uno por uno, en el orden en el que aparecen, y reiniciando el servidor cada vez. 4. Reemplace el libro de E/S estándar.

ServerGuide, problemas

Utilice esta información para resolver los problemas de ServerGuide.

Tabla 50. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de ServerGuide

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por (Solo técnico de servicio especializado), dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El DVD de <i>instalación y configuración de ServerGuide</i> o el dispositivo iniciable no se iniciarán.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si se han cambiado los valores de la secuencia de inicio (arranque), asegúrese de que la unidad de DVD o el dispositivo iniciable es el primero en la secuencia de inicio. 2. Asegúrese de que el servidor da soporte al programa ServerGuide y que tiene una unidad de DVD iniciable (arrancable) o un dispositivo iniciable. Consulte el archivo léame que es parte de la imagen ISO en https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER. 3. Asegúrese de que grabó el DVD o USB a partir de una imagen (no grave el archivo ISO de DVD o USB en el disco de datos)
El programa MegaRAID Storage Manager no puede detectar todas las unidades instaladas o el sistema operativo no se puede instalar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que la unidad de disco duro está bien conectada. 2. Asegúrese de que los cables de la unidad de disco duro SAS/SATA están bien conectados. 3. Siga los pasos que se encuentran en las acciones del síntoma “No se reconoce una unidad de disco duro recién instalada.”¹ en la página 195 en “Problemas de la unidad de disco duro” en la página del tema.
El programa de instalación del sistema operativo entra en bucle continuamente.	Asegúrese de que sigue las directrices de instalación del sistema operativo.
El programa ServerGuide no puede iniciar el soporte de instalación del sistema operativo.	Asegúrese de que el soporte del sistema operativo está soportado por el programa ServerGuide. Para ver una lista de las versiones compatibles de sistemas operativos, visite la página http://shop.lenovo.com/us/en/systems/solutions/ para ubicar el enlace correspondiente a su versión de ServerGuide y sistemas operativos compatibles de Microsoft Windows.
El sistema operativo no se puede instalar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consulte la lista ServerProven® en http://www.lenovo.com/serverproven/ para verificar si el sistema operativo es compatible. 2. Verifique que la unidad lógica está configurada de manera correcta. 3. Asegúrese de que el programa ServerGuide puede detectar una partición instalable. 4. Revise los consejos RETAIN por si contienen problemas relacionados en el sitio web de Asistencia técnica en http://www.lenovo.com/support.

Problemas de arranque del servidor

Utilice esta información para resolver los problemas de arranque de su servidor después de la POST.

Tabla 51. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de arranque del servidor

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El servidor se cuelga durante el arranque.	Busque el código de UEFI/Post en el panel de la pantalla LCD del servidor, póngase en contacto con el Soporte y proporcione este número para recibir asistencia.
El dispositivo flash de hipervisor USB incorporado no está en la lista de arranque.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor se instaló, movió o reparó recientemente, o si esta es la primera vez que se usa el hipervisor incorporado, asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente y que no haya daño físico en los conectores (consulte “Extracción de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado” en la página 274 y “Sustitución de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado” en la página 276). 2. Revise el sitio web de Lenovo ServerProven en http://www.lenovo.com/serverproven/ para validar que el servidor admite el dispositivo de hipervisor incorporado. 3. Use Setup utility para asegurarse de que el dispositivo de hipervisor incorporado (clave USB) esté en la secuencia de arranque. Desde Setup utility, seleccione Start Options. 4. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo flash del hipervisor integrado opcional para obtener información acerca de la instalación y la configuración. 5. Revise el sitio web de Lenovo Support en http://www.lenovo.com/support para ver boletines de servicio relacionados con el hipervisor incorporado y el servidor. 6. Asegúrese de que todos los demás software del servidor esté en ejecución sin problemas para garantizar que el servidor funcione correctamente.

Tabla 51. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de arranque del servidor (continuación)

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
El dispositivo USB externo no se reconoce.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que se instalaron los controladores apropiadas en el libro de E/S estándar. Para obtener información sobre los controladores de dispositivos, consulte la documentación proporcionada con el dispositivo USB. 2. Utilice Setup Utility para verificar que el dispositivo está configurado de manera correcta. 3. Si el dispositivo USB está conectado a un concentrador o a un cable multiconector de la consola, desenchufe el dispositivo y conéctelo directamente al puerto USB en la parte posterior del libro de E/S estándar. 4. Ejecute las pruebas de diagnóstico de USB de DSA.
El servidor se restablece (se reinicia) inesperadamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise el registro de sucesos del IMM para ver si hay mensajes asociados con el suceso de reinicio y resuelva el problema. Algunos errores corregibles requieren que se reinicie el servidor para que pueda deshabilitar un dispositivo, como un DIMM de memoria o un microprocesador, para permitir que la máquina arranque correctamente. 2. Si el reinicio del servidor se produce durante la POST y el temporizador del proceso de vigilancia de la POST está habilitado (seleccione System Settings --> Recovery --> System Recovery --> POST Watchdog Timer en Setup utility (consulte “Inicio de Setup utility” en la página 136 para ver la configuración del proceso de vigilancia de la POST). Asegúrese de que se permita suficiente tiempo en el valor de tiempo de espera del proceso de vigilancia (POST Watchdog Timer). Si el servidor se sigue restableciendo durante la POST, consulte los Apéndice D “Códigos de error de UEFI/POST” en la página 2053 y los Apéndice B “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 341. 3. Si el reinicio del servidor se produce después de que se haya iniciado el sistema operativo, inhabilite los programas de utilidad ASR (reinicio automático del servidor), como por ejemplo Automatic Server Restart IPMI Application para Windows, o cualquier dispositivo ASR que esté instalado. <p>Nota: Las utilidades ASR funcionan como utilidades de sistema operativo y están asociados al controlador de dispositivo IPMI. Si el restablecimiento sigue produciéndose después de que se haya iniciado el sistema operativo, es posible que el problema esté en el sistema operativo; consulte “Problemas de software” en la página 216.</p>

Problemas de software

Utilice esta información para resolver los problemas de software.

Tabla 52. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de software

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Sospecha de un problema de software.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para determinar si existe un problema con el software, verifique los siguientes puntos: <ol style="list-style-type: none"> a. Si se ha instalado o actualizado un hardware, software, firmware o controlador de dispositivo nuevo, verifique que es compatible con el servidor en la lista ServerProven que se encuentra en el siguiente enlace http://www.lenovo.com/serverproven/. 2. Si ha recibido mensajes de error al utilizar el software, consulte la información que se proporciona con dicho software para ver una descripción de los mensajes y de las soluciones recomendadas para el problema. 3. Compruebe los registros del sistema operativo para ver si hay sucesos relacionados con su software e intente solucionarlos. 4. Póngase en contacto con su proveedor de software para encontrar una solución adicional. 5. Póngase en contacto con el proveedor del software.

Problemas del puerto USB (Universal Serial Bus)

Utilice esta información para resolver los problemas de puerto USB (Universal Serial Bus).

Tabla 53. Síntomas y acciones del usuario para resolver los problemas de puerto USB

<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. • Consulte Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225 para determinar qué componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y qué componentes son unidades reemplazables en la instalación (FRU). • Si un paso de la acción va precedido por <i>(Solo técnico de servicio especializado)</i>, dicho paso solo debe ser realizado por un técnico de servicio especializado. 	
Síntoma	Acción
Un dispositivo USB no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice Setup utility para verificar que el dispositivo está configurado de manera correcta (consulte “Utilización del programa Setup utility” en la página 136). 2. Asegúrese de que se instalaron las unidades apropiadas en el servidor. Consulte la documentación de producción para el dispositivo USB o el sitio web del fabricante para obtener información acerca de los controladores de dispositivos. 3. Si el dispositivo USB está conectado a un concentrador o a un cable multiconector de la consola, desenchufe el dispositivo y conéctelo a un puerto USB en la parte frontal del servidor.

Problemas de video

Utilice esta información para resolver los problemas de video.

Consulte [“Problemas de monitor y de video” en la página 202](#).

Resolución de problemas de alimentación

Utilice esta información para resolver los problemas de alimentación.

Los problemas de alimentación pueden resultar difíciles de solucionar. Por ejemplo, puede producirse un cortocircuito en cualquiera de los buses de distribución de alimentación. Normalmente, los cortocircuitos provocan que el subsistema de alimentación se apague debido a una condición de sobreintensidad. Para diagnosticar un problema de alimentación, realice el siguiente procedimiento general:

- Paso 1. Compruebe el registro de sucesos del IMM y solucione cualquier error relacionado con la alimentación (diríjase a [“Problemas de alimentación” en la página 209](#)).
- Paso 2. Compruebe si hay cortocircuitos, por ejemplo, si un tornillo suelto está causando un cortocircuito en la placa del circuito.
- Paso 3. Extraiga los adaptadores y desconecte los cables y los cables de alimentación de todos los dispositivos, externos e internos, hasta que el servidor se encuentre en la configuración mínima necesaria para que el servidor se inicie (consulte la sección [“Resolución de problemas indeterminados” en la página 219](#) para ver la configuración mínima).
- Paso 4. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación de CA y encienda el servidor. Si el servidor se inicia correctamente, vuelva a colocar los adaptadores y los dispositivos, de uno en uno, hasta que el problema esté aislado.

Si el servidor no se inicia desde la configuración mínima, consulte [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#) para volver a colocar los componentes en la configuración mínima de uno en uno, hasta que el problema esté aislado.

Resolución de problemas del controlador Ethernet

Utilice esta información para resolver los problemas del controlador Ethernet.

El método utilizado para probar el controlador Ethernet depende del sistema operativo que esté utilizando. Para obtener información acerca de los controladores Ethernet, consulte la documentación del sistema operativo; consulte asimismo el archivo léame del controlador de dispositivo del controlador Ethernet.

Pruebe los procedimientos siguientes:

- Asegúrese de que se hayan instalado los controladores de dispositivo correctos proporcionados con el servidor y de que se encuentren en el máximo nivel.
- Asegúrese de que el cable Ethernet se haya instalado correctamente.
 - El cable debe estar correctamente ajustado en todas las conexiones. Si el cable está conectado, pero el problema persiste, pruebe con otro cable.
 - Si establece el controlador Ethernet para que funcione a 100 Mbps o 1000 Mbps, debe utilizar el cableado de Categoría 5.
- Determine si el concentrador admite la negociación automática. Si no es así, intente configurar manualmente el controlador Ethernet integrado para hacer coincidir la velocidad y el modo dúplex del concentrador.
- Compruebe los LED del controlador Ethernet que se encuentran en el panel posterior del servidor. Estos LED indican si hay un problema con el conector, en el cable o en el concentrador.

- El LED de estado del enlace Ethernet se enciende cuando el controlador Ethernet recibe un pulso de enlace del concentrador. Si el LED está apagado, puede que haya un conector o un cable defectuoso, o bien un problema con el concentrador.
- El LED de actividad de transmisión/recepción de Ethernet se enciende cuando el controlador Ethernet envía o recibe datos a través de la red Ethernet. Si la actividad de transmisión/recepción Ethernet está apagada, asegúrese de que el concentrador y la red estén funcionando y de que se hayan instalado los controladores de dispositivo correctos.
- Compruebe el LED de actividad de la LAN que se encuentra en la parte posterior del servidor. El LED de actividad de la red LAN se enciende cuando hay datos activos en la red Ethernet. Si el LED de actividad de la red LAN está apagado, asegúrese de que el concentrador y la red estén en funcionamiento y de que se hayan instalado los controladores de dispositivos correctos.
- Verifique si existen causas específicas del sistema operativo y asegúrese de que los controladores del sistema operativo se instalaron de manera correcta.
- Asegúrese de que los controladores de dispositivos del cliente y del servidor utilicen el mismo protocolo.

Si el controlador Ethernet no puede conectarse a la red, pero el hardware parece funcionar, el administrador de la red debe investigar si hay otras posibles causas del error.

Resolución de problemas indeterminados

Utilice esta información para resolver los problemas indeterminados.

Si el Dynamic System Analysis (DSA) no ha diagnosticado la anomalía o si el servidor no funciona, utilice la información de esta sección.

Si sospecha que un problema de software está causando errores (continuos o intermitentes), consulte [“Problemas de software” en la página 216](#).

El firmware de UEFI dañado puede causar problemas indeterminados, si cree que el firmware de UEFI está dañado, diríjase a [“Recuperación de una anomalía de actualización de UEFI o corrupción de imagen de UEFI” en la página 221](#).

Si las fuentes de alimentación funcionan correctamente, realice los siguientes pasos:

Paso 1. Apague el servidor.

Paso 2. Asegúrese de que los cables del servidor estén tendidos correctamente.

Paso 3. Quite o desconecte los siguientes dispositivos, uno a uno, hasta encontrar el error. Encienda el servidor y vuelva a configurarlo cada vez.

- Cualquier dispositivo externo.
- Dispositivo supresor de sobrecarga (en el servidor).
- Impresora, mouse y dispositivos que no sean de Lenovo.
- Todos los adaptadores.
- Unidades de disco duro.
- Módulos de memoria. El requisito de configuración mínimo es un DIMM en cada libro de cálculo.

Paso 4. Encienda el servidor.

Si el problema se soluciona al extraer un adaptador del servidor pero el problema se vuelve a producir al reinstalar el mismo adaptador, sospeche del adaptador; si el problema se vuelve a producir al sustituir el adaptador por uno distinto, pruebe con una ranura de PCIe diferente.

Si sospecha que hay un problema de conexión de red y el servidor pasa todas las pruebas del sistema, es posible que exista un problema ajeno al servidor.

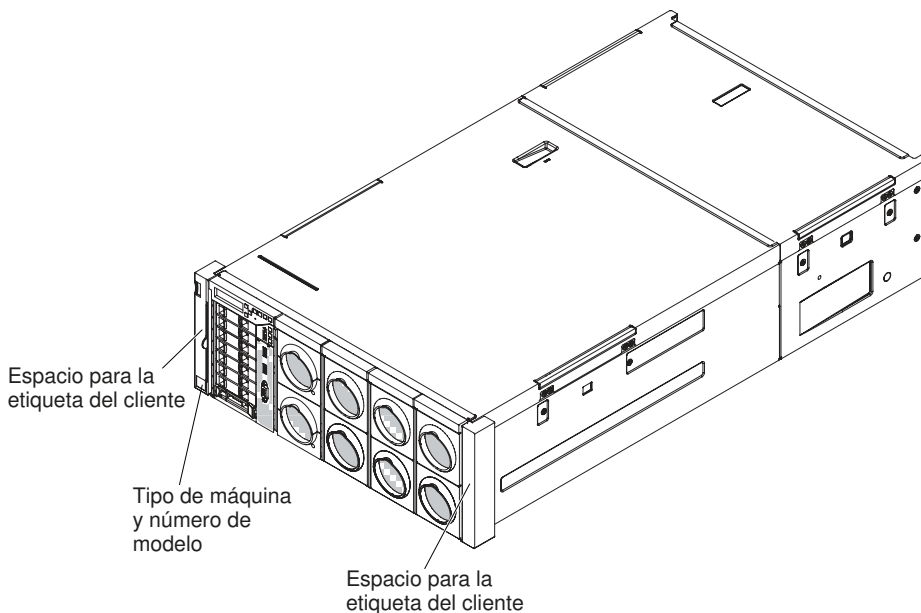
Consejos para la determinación de problemas

En este tema se proporcionan consejos para la determinación de problemas para ayudarle a resolver los problemas del servidor.

Como existe una gran variedad de combinaciones de hardware y software, utilice la siguiente información como asistencia para determinar los problemas.

El número de modelo y el tipo de máquina se encuentran en la etiqueta del ID en la parte frontal del servidor, como se muestra en la ilustración siguiente.

Nota: Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.



- Tipo de equipo y modelo
- Actualizaciones del microprocesador o la unidad de disco duro
- Síntoma de error
 - ¿El servidor no ha pasado las pruebas de diagnóstico de Dynamic System Analysis?
 - ¿Qué sucede? ¿Cuándo? ¿Dónde?
 - ¿Se produce el error en un único servidor o en varios?
 - ¿Se puede repetir el error?
 - ¿Ha funcionado alguna vez esta configuración?
 - ¿Qué cambios, si los ha habido, se han realizado antes de que fallara la configuración?
 - ¿Es una error notificada inicialmente?
- Tipo de programa de diagnóstico y nivel de versión
- Configuración del hardware (imprimir pantalla del system summary)
- Nivel del firmware de UEFI
- Nivel del firmware de IMM
- Software del sistema operativo

Puede resolver algunos problemas comparando la configuración y las instalaciones de software entre los servidores activos e inactivos. Cuando compare servidores para los diagnósticos, considérelos idénticos solo si todos los siguientes factores son exactamente iguales en todos los servidores:

- Tipo de equipo y modelo
- Nivel del firmware de UEFI
- Nivel del firmware de IMM
- Adaptadores y accesorios, en las mismas ubicaciones
- Puentes de dirección, terminadores y cables
- Versiones y niveles de software
- Tipo de programa de diagnóstico y nivel de versión
- Valores de Setup utility
- Configuración de los archivos de control del sistema operativo

Consulte [Apéndice E “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 2081](#) para obtener información sobre cómo solicitar el servicio técnico

Recuperación de una anomalía de actualización de UEFI o corrupción de imagen de UEFI

En este tema se proporcionan instrucciones sobre cómo recuperar una anomalía de actualización de UEFI o una corrupción de imagen de UEFI.

Importante: algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Si el firmware de server ha resultado dañado, como por ejemplo debido a una anomalía de alimentación durante una actualización, puede recuperar el firmware del servidor de cualquiera de las siguientes maneras:

- **Método en banda:** recupere el firmware del servidor, al utilizar el bloque de conmutadores SW1 (Recuperación de arranque automatizada) y un Service Pack del Paquete de actualización del firmware.
- **Método fuera de banda:** utilice la interfaz web de IMM para actualizar el firmware, utilizando el paquete de actualización del firmware más reciente.

Notas: Puede obtener un paquete de actualización del firmware de una de las fuentes siguientes:

- Descargue la actualización del firmware del servidor de la World Wide Web.
- Póngase en contacto con su representante de servicio.

Para descargar el paquete de actualización del firmware del servidor de la World Wide Web, diríjase a <http://www.lenovo.com/support>.

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

La memoria Flash del servidor consta de un banco primario y de un banco de copia de seguridad. Debe mantener una imagen arrancable del firmware de UEFI en el banco de copia de seguridad. Si el firmware del

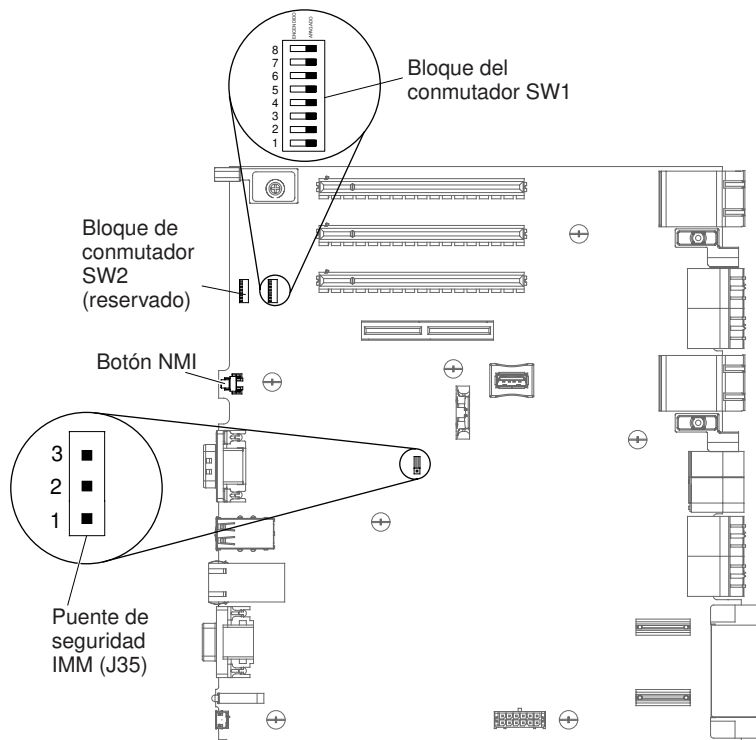
servidor en el banco principal se daña, puede cambiar de manera manual la posición del conmutador 7 en el bloque de conmutadores SW1 a ENCENDIDO (diríjase a [“Inicio del firmware del servidor de copia de seguridad” en la página 144](#) para obtener más información), o bien, en el caso de que la imagen esté dañada, esto se producirá automáticamente con la función de recuperación de arranque automatizado.

Método de recuperación manual en banda

Para recuperar el firmware del servidor y restaurar el funcionamiento del servidor al banco primario, realice los siguientes pasos:

Paso 1. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.

Paso 2. Localice el bloque de conmutadores SW1 en el libro de E/S estándar.



Paso 3. Cambie la posición del conmutador 7 en el bloque de conmutadores SW1 a ENCENDIDO para habilitar el modo de recuperación de UEFI.

Paso 4. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación.

Paso 5. Reinicie el servidor. Se iniciará la POST (autoprueba de encendido).

Paso 6. Arranque el servidor en el sistema operativo soportado por el paquete de actualización del UEFI Flash que ha descargado.

Paso 7. Realice la actualización de firmware siguiendo las instrucciones que se encuentran en el archivo léame del paquete de actualización de firmware.

Paso 8. Copie el paquete de actualización del firmware descargado en un directorio.

Paso 9. Desde la línea de mandatos, especifique `filename -s`, donde *nombrearchivo* es el nombre del archivo ejecutable que ha descargado con el paquete de actualización del firmware.

Paso 10. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.

Paso 11. Cambie la posición del conmutador 7 a APAGADO (opción predeterminada).

Paso 12. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación.

Paso 13. Reinicie el servidor.

Método de recuperación de arranque automatizado en banda

Nota: Utilice este método si el LED de la placa de libro de E/S estándar está encendido y hay una entrada de registro cronológico o se visualiza Booting Backup Image en la pantalla inicial del firmware; de lo contrario, utilice el método de recuperación manual en banda.

1. Arranque el servidor en un sistema operativo compatible con el paquete de actualización de firmware que ha descargado.
2. Realice la actualización de firmware siguiendo las instrucciones que se encuentran en el archivo léame del paquete de actualización de firmware.
3. Reinicie el servidor.
4. En la pantalla inicial del firmware, presione F3 cuando se le solicite que realice la restauración al banco principal. El servidor se arranca desde el banco principal.

Método fuera de banda: consulte la documentación del IMM2 (*Guía del usuario del Integrated Management Module II*) en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

Para obtener más información sobre el firmware que cumple el estándar UEFI, consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=MIGR-5083207>.

Recuperación de arranque automática (ABR)

En este tema se proporcionan instrucciones para recuperar el firmware del banco principal del servidor.

Si el servidor se está arrancado y el IMM detecta problemas con el firmware del servidor en el banco primario, conmutará automáticamente al banco del firmware de copia de seguridad y le proporcionará la oportunidad de recuperar el banco primario. Para recuperar el banco primario del firmware del servidor, realice los siguientes pasos.

Paso 1. Reinicie el servidor.

Paso 2. Cuando se visualice el indicador F3 to restore to primary, presione F3 para recuperar el banco primario. Al presionar F3 se reiniciará el servidor.

Anomalía de arranque Nx

Este tema proporciona información acerca de cómo configurar la función de anomalía de arranque Nx para establecer el número de intentos para reiniciar automáticamente el servidor después de una anomalía POST.

Los cambios de configuración, como la adición de dispositivos y las actualizaciones de firmware del adaptador, y los problemas de código del firmware o la aplicación pueden hacer que el servidor no pase satisfactoriamente la POST (autoprueba de encendido). Si esto ocurre, el servidor responde de alguna de las siguientes maneras:

- El servidor se reinicia automáticamente e intenta pasar la POST nuevamente.
- El servidor se cuelga y usted debe reiniciar manualmente el servidor para que intente pasar la POST nuevamente.

Después de un número especificado de intentos consecutivos (automáticos o manuales), la función de anomalía de arranque Nx hace que el servidor se restablezca a la configuración UEFI predeterminada y que inicie la Setup Utility para que pueda hacer las correcciones necesarias a la configuración y reinicie el

servidor. Si el servidor no puede completar la POST satisfactoriamente con la configuración predeterminada, es posible que haya un problema con la placa del sistema.

Para especificar el número de intentos de reinicio consecutivos en la Setup Utility que accionará la función de anomalía de arranque Nx, lleve a cabo los pasos siguientes. Los valores disponibles son 3, 6, 9 y Deshabilitar (deshabilitar anomalía de arranque Nx).

Paso 1. En el menú principal de Setup Utility, seleccione **System Settings**.

Paso 2. A continuación, seleccione **Recovery**.

Paso 3. Seleccione **POST Attempts**; luego, seleccione **POST Attempts Limit**.

Paso 4. Modifique los valores de configuración y seleccione **Save Settings**; luego, salga de la configuración.

Capítulo 5. Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241

El tema proporciona información acerca de una lista de componentes reemplazables de un servidor.

Los componentes reemplazables que se encuentran a continuación están disponibles para el servidor del System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241, excepto que se especifique lo contrario en “[Componentes del servidor reemplazables](#)” en la página 225. Para obtener una lista de las partes actualizadas, diríjase a <http://www.lenovo.com/support>.

Componentes del servidor reemplazables

Este tema proporciona una lista de piezas y los números de dichas piezas para los componentes del servidor reemplazables.

Los componentes reemplazables constan de piezas consumibles, piezas estructurales y unidades sustituibles localmente (FRU):

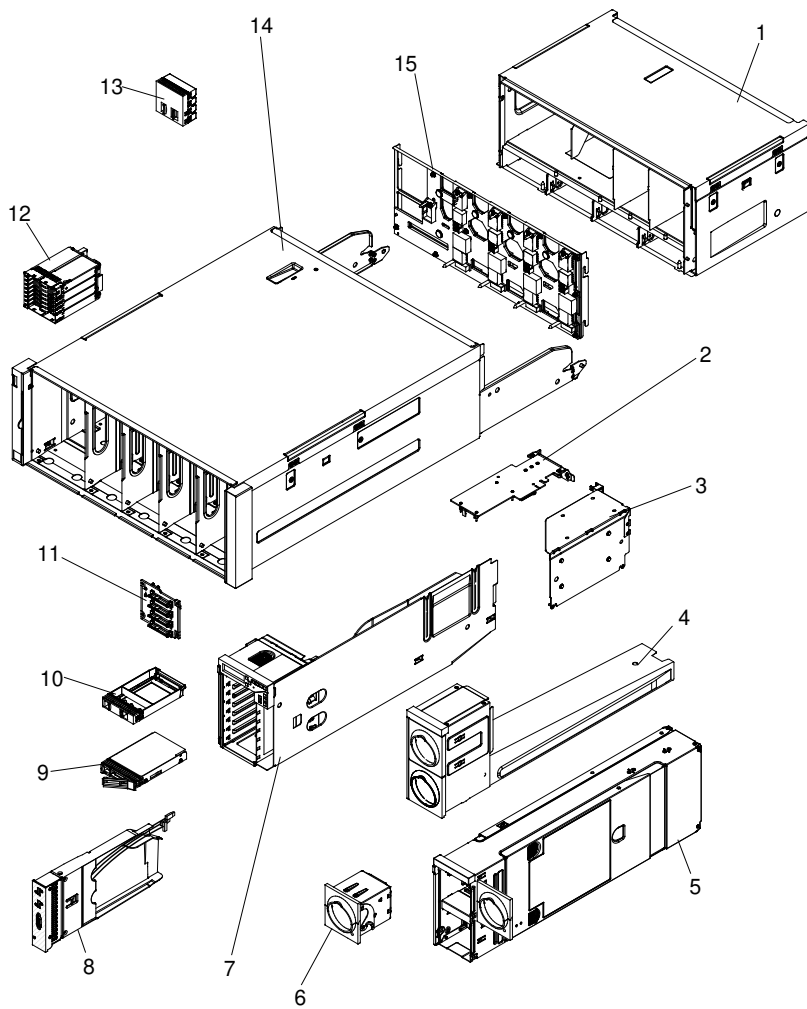
- **Consumibles:** la compra y la sustitución de piezas consumibles (componentes, como baterías y cartuchos para impresora, con vida útil limitada) es su responsabilidad. Si un proveedor de servicio de garantía autorizado por Lenovo adquiere o instala un componente consumible por solicitud suya, se le cobrará por el servicio. Consulte “[Piezas consumibles](#)” en la página 243 para ver la lista de piezas consumibles.
- **Piezas estructurales:** la compra y la sustitución de las piezas estructurales (componentes, como conjunto de chasis, cubierta superior y marco biselado) es su responsabilidad. Si un proveedor de servicio de garantía autorizado por Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.
- **Unidades sustituibles localmente (FRU):** Únicamente los técnicos del servicio capacitados deben instalar las FRU, a menos que se clasifiquen como Unidades reemplazables por el cliente (CRU):
 - **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1:** la sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, se le cobrará la instalación.
 - **Unidades reemplazables por el cliente de nivel 2:** Puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.

Para obtener información sobre los términos de la garantía y obtener servicio y asistencia, consulte el documento de *Garantía* de Lenovo que se proporciona con el servidor. Para obtener más información sobre la obtención de servicio y asistencia, consulte [Apéndice E “Obtención de ayuda y asistencia técnica”](#) en la página 2081.

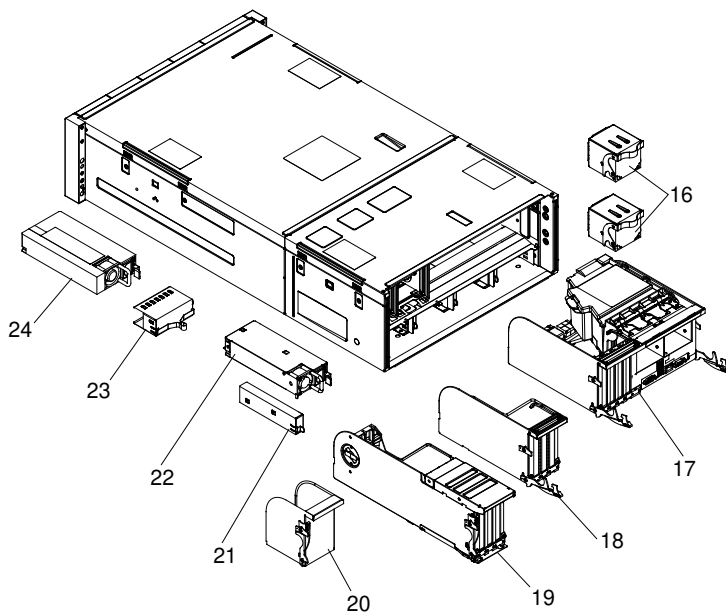
En la ilustración siguiente se muestran los componentes principales del servidor. Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware. Consulte “[Piezas consumibles](#)” en la página 243 para ver una lista de piezas consumibles.

Nota: Todos los componentes son intercambiables entre el servidor de 4 zócalos y el servidor de 8 zócalos, a excepción del chasis, placa media, lanzadera y algunos microprocesadores.

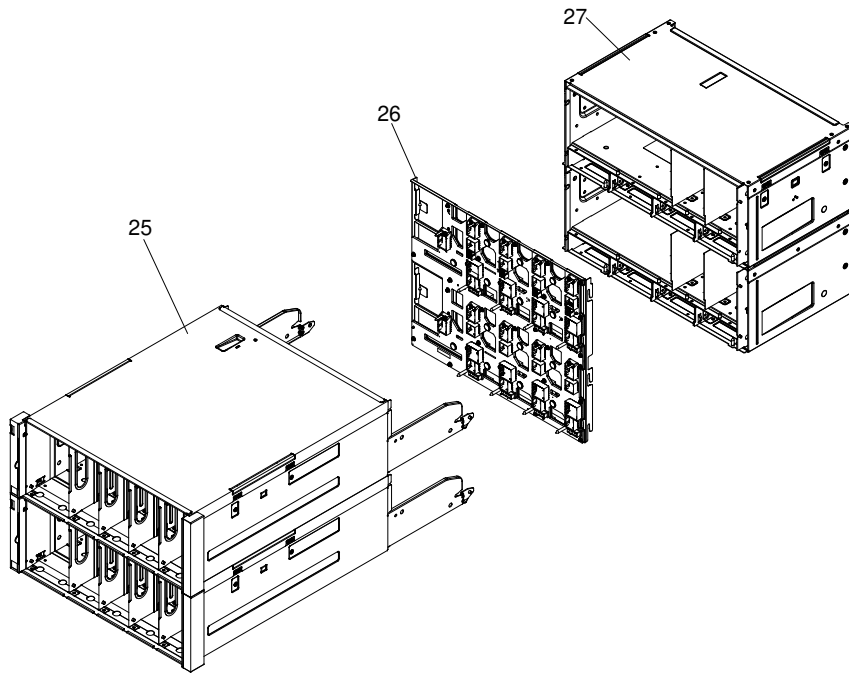
A continuación se encuentra una ilustración de los componentes en la parte frontal del servidor:



A continuación se encuentra una ilustración de los componentes en la parte posterior del servidor:



A continuación se encuentra una ilustración del chasis de 8 zócalos, placa media y lanzadera:



Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en <http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047>.

En la tabla que se encuentra a continuación se enumeran los números de las piezas para los componentes reemplazables del servidor.

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
1	Lanzadera, 4 zócalos de x3850 X6 para 4U (incluida en pieza de número 00FN661)			
2	Controlador ServeRAID M5210 SAS/SATA	46C9111		
2	Controlador ServeRAID M5120 SAS/SATA	00AE811		
3	Placa, libro de E/S de almacenamiento, conjunto		00D0055	
4	Relleno, libro de cálculo	95Y4378		
5	Libro de cálculo (para la serie E7-x8xx v2 y v3)			00FN785
5	Libro de cálculo (para la serie E7-x8xx v3, DDR4)			00D0402
5	Libro de cálculo (para libros de cálculo serie E7-x8xx v3, 12 DIMM, DDR4 tipo 6241AAx, 6241ABx, 6241ACx, 6241ADx y 6241AEx)			00WA069

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
6	Ventilador, intercambio en caliente frontal	00WC281		
7	Libro de almacenamiento, X6 (con cable de alimentación, ducto de aire posterior y supercondensador/abrazaderas de módulo de alimentación flash)		95Y4380	
8	Panel de E/S frontal, conjunto (USB/video y ducto de aire frontal)	95Y4382		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 900 GB 10K, 6 Gbps	00AJ072		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 300 GB 15K, 6 Gbps	00AJ082		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3 NL, 1 TB 7.2K, 6 Gbps	00AJ087		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 600 GB 10K, 6 Gbps	00AJ092		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 300 GB 10K, 6 Gbps	00AJ097		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 146 GB 15K, 6 Gbps	00AJ112		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3 NL, 500 GB 7.2K, 6 Gbps	00AJ122		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3 NL, 250 GB 7.2K, 6 Gbps	00AJ132		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3 NL, 500 GB 7.2K, 6 Gbps	00AJ137		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SATA Gen3 NL, 1 TB 7.2K, 6 Gbps	00AJ142		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 1,2 TB 10K, 6 Gbps	00AJ147		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 600 GB 15K, 6Gbps (para x3950 X6 8U)	00AJ127		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 300 GB 15K de IBM, G3HS 512e	00NA222		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 600 GB 15K de IBM, G3HS 512e	00NA232		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 600 GB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA242		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 900 GB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA252		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 1,2 TB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA262		
9	Unidad de disco duro, 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 1,8 TB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA272		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
9	Unidad de disco duro, SAS de 300 GB 15 K 12 Gbps, 2,5 pulgadas, Gen3	00WG661		
9	Unidad de disco duro, SAS de 600 GB 15 K 12 Gbps, 2,5 pulgadas, Gen3	00WG666		
9	Unidad de disco duro, SAS de 300 GB 10 K 12 Gbps, 2,5 pulgadas, Gen3	00WG686		
9	Unidad de disco duro, SAS de 600 GB 10 K 12 Gbps, 2,5 pulgadas, Gen3	00WG691		
9	Unidad de disco duro, SAS de 900 GB 10 K 12 Gbps, 2,5 pulgadas, Gen3	00WG696		
9	Unidad de disco duro, SAS de 1,2 TB 10 K 12 Gbps, 2,5 pulgadas, Gen3	00WG701		
9	Unidad de disco duro, SAS de 1 TB 2,5 pulgadas, NL 7,2k de intercambio en caliente	00NA492		
9	Unidad de disco duro, SAS de 1 TB 2,5 pulgadas, NL 7,2k de intercambio en caliente	00NA497		
9	Unidad de disco duro, SATA de 2 TB 2,5 pulgadas, NL 7,2k de intercambio en caliente	00NA527		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 300 GB 15K de IBM, G3HS 512e SED	00NA282		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 600 GB 15K de IBM, G3HS 512e	00NA287		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 600 GB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA292		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 900 GB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA297		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 1,2 TB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA302		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 1,8 TB 10K de IBM, G3HS 512e	00NA307		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 300 GB 15K de IBM, G3HS 512e híbrida	00NA312		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas SAS de 12 Gbps 600 GB 15K de IBM, G3HS 512e híbrida	00NA322		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 900 GB 10K, 6 Gbps	00AJ077		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 600 GB 10K, 6 Gbps	00AJ102		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 300 GB 10K, 6 Gbps	00AJ107		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 146 GB 15K, 6 Gbps	00AJ117		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SAS Gen3, 1,2 TB 10K, 6 Gbps	00AJ152		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, SAS de intercambio en caliente Gen3, 300 GB 10 K 12 Gbps	00WG706		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, SAS de intercambio en caliente Gen3, 600 GB 10 K 12 Gbps	00WG711		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, SAS de intercambio en caliente Gen3, 900 GB 10 K 12 Gbps	00WG716		
	Unidad de autocifrado (SED), 2,5 pulgadas, SAS de intercambio en caliente Gen3, 1,2 TB 10 K 12 Gbps	00WG721		
	Unidad de estado sólido, S3700 Enterprise para System x, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 200 GB	00AJ157		
	Unidad de estado sólido, S3700 Enterprise para System x, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 400 GB	00AJ162		
	Unidad de estado sólido, S3700 Enterprise para System x, 2,5 pulgadas, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 800 GB	00AJ167		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise, intercambio en caliente SAS Gen3 MLC, 200 GB	00AJ208		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise, intercambio en caliente SAS Gen3 MLC, 400 GB	00AJ213		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise, intercambio en caliente SAS Gen3 MLC, 800 GB	00AJ218		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise, intercambio en caliente SAS Gen3 MLC, 1,6 TB	00AJ223		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise Value, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 120 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ396		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise Value, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 240 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ401		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise Value, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 480 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ406		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas Enterprise Value, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 800 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ411		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas P3600 400GB NVMe, G3HS Enterprise Value PCIe para System x	90Y3228		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas P3600 800 GB NVMe, G3HS Enterprise Value PCIe para System x	90Y3231		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas P3600 1,6 TB NVMe, G3HS Enterprise Value PCIe para System x	90Y3234		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas P3600 2,0 TB NVMe, G3HS Enterprise Value PCIe para System x	90Y3237		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas SAS 12G de 200 GB de IBM, MLC G3HS Enterprise	00FN380		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas SAS 12G de 400 GB de IBM, MLC G3HS Enterprise	00FN390		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas SAS 12G de 800 GB de IBM, MLC G3HS Enterprise	00FN400		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas SAS 12G de 1,6 TB de IBM, MLC G3HS Enterprise	00FN410		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas SAS 12G de 400 GB de IBM, MLC G3HS Enterprise	00FN420		
	Unidad de estado sólido, 2,5 pulgadas SAS 12G de 800 GB de IBM, MLC G3HS Enterprise	00FN425		
	Unidad de estado sólido, S3500 Enterprise Value SSD para System x, 1,8 pulgadas, SATA MLC, 800 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ456		
	Unidad de estado sólido, S3700 Enterprise para System x, 1,8 pulgadas, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 200 GB	41Y8367		
	Unidad de estado sólido, S3700 Enterprise para System x, 1,8 pulgadas, intercambio en caliente SATA Gen3 MLC, 400 GB	41Y8372		
	Unidad de estado sólido, 1,8 pulgadas Enterprise Value, SATA MLC 120 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ336		
	Unidad de estado sólido, 1,8 pulgadas Enterprise Value, SATA MLC 240 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ341		
	Unidad de estado sólido, 1,8 pulgadas Enterprise Value, SATA MLC 480 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ346		
	Unidad de estado sólido, 1,8 pulgadas Enterprise Value, SATA MLC 800 GB (para x3950 X6 8U)	00AJ351		
	Unidad de estado sólido, S3510 120 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00WG621		
	Unidad de estado sólido, S3510 240 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00WG626		
	Unidad de estado sólido, S3510 480 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00WG631		
	Unidad de estado sólido, S3510 800 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00WG636		
	Unidad de estado sólido, 120 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC386		
	Unidad de estado sólido, 240 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC391		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Unidad de estado sólido, 480 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC396		
	Unidad de estado sólido, 960 GB Enterprise Entry SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC401		
	Unidad de estado sólido, SAS de 400 GB Enterprise Mainstream 12 Gb 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC461		
	Unidad de estado sólido, SAS de 800 GB Enterprise Mainstream 12 Gb 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC466		
	Unidad de estado sólido, SAS de 1600 GB Enterprise Mainstream 12 Gb 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC471		
	Unidad de estado sólido, SAS de 3,84 TB 6 GB Enterprise Capacity MLC, Gen3 de intercambio en caliente	00NA672		
	Unidad de estado sólido, P3700 400 GB Enterprise Performance NVMe 2,5 pulgadas, PCIe Gen3 de intercambio en caliente	00YA819		
	Unidad de estado sólido, P3700 800 GB Enterprise Performance NVMe 2,5 pulgadas, PCIe Gen3 de intercambio en caliente	00YA822		
	Unidad de estado sólido, P3700 1,6 TGB Enterprise Performance NVMe 2,5 pulgadas, PCIe Gen3 de intercambio en caliente	00YA825		
	Unidad de estado sólido, P3700 2,0 TB Enterprise Performance NVMe 2,5 pulgadas, PCIe Gen3 de intercambio en caliente	00YA828		
	Unidad de estado sólido, S3710 200 GB Enterprise Performance SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC321		
	Unidad de estado sólido, S3710 400 GB Enterprise Performance SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC326		
	Unidad de estado sólido, S3710 800 GB Enterprise Performance SATA 2,5 pulgadas, Gen3 de intercambio en caliente	00YC331		
	Unidad de estado sólido, G3HS Enterprise Value S3500 1,6 TB SATA de 2,5 pulgadas MLC para IBM System x	00FN279		
	Unidad de estado sólido, Entrada MLC G3HS de 240GB SATA de 2,5 pulgadas de IBM	00FN338		
	Unidad de estado sólido, Entrada MLC G3HS de 480GB SATA de 2,5 pulgadas de IBM	00FN343		
	Unidad de estado sólido, Entrada MLC G3HS de 960GB SATA de 2,5 pulgadas de IBM	,00FN348		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
10	Relleno de unidad, disco duro de 2,5 pulgadas (incluido en pieza número 95Y4383)			
10	Relleno de unidad, disco duro de 2,5 pulgadas	00FW856		
	Relleno de unidad, cuatro rellenos de disco duro de 2,5 pulgadas	00KF417		
11	Placa posterior, intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas, SAS Gen3	00KH403		
12	Placa posterior, intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas, 12Gb, SAS/SATA HDD/SSD	47C9941		
13	Relleno de placa posterior, unidad de 8x1,8 pulgadas (incluido en pieza número 95Y4383)			
14	Chasis y lanzadera, 4 zócalos x3850 X6 (conjunto de 4U)			00FN661
	Chasis y lanzadera, 8 zócalos x3950 X6 (conjunto de 8U)			00FN662
15	Placa media, 4 zócalos x3850 X6 (para chasis de 4U)			00D0051
16	Ventilador, intercambio en caliente posterior	00WC276		
17	Libro de E/S, estándar X6 (con cable de ventilador y conducto de aire)			00YA701
18	Libro de E/S, longitud media X6 (modelos A4X, H1X)	00FN822		
19	Libro de E/S, longitud completa X6 (con abrazaderas y dos cables de alimentación suplementarios)	00FN812		
20	Relleno, libro de E/S	95Y4379		
21	Separador de fuente de alimentación (para fuentes de alimentación de 900W y 750W) (incluido en pieza número 95Y4383)			
22	Fuente de alimentación, 900 vatios, Emerson/Artesyn (esta pieza es intercambiable con la pieza número 94Y8301)	94Y8310		
22	Fuente de alimentación, 900 vatios, Delta (esta pieza es intercambiable con la pieza número 94Y8310)	94Y8301		
23	Relleno de fuente de alimentación (incluido en pieza número 95Y4383)			
24	Fuente de alimentación, 1400 vatios, Emerson (esta pieza es intercambiable con la pieza número 94Y8295)	94Y8293		
24	Fuente de alimentación, 1400 vatios, Delta (esta pieza es intercambiable con la pieza número 94Y8293)	94Y8295		
	Fuente de alimentación, 750 vatios -48 V DC			94Y8311

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
25, 26, 27	Kit de actualización, 4 zócalos a 8 zócalos de x3950 (incluido chasis de 8 zócalos, placa media de 8 zócalos y lanzadera de 8 zócalos) - 8U			00MY849
	Kit de deflector de aire y conductos	95Y4385		
	Cable, SAS interno	00FN501		
	Cables, panel frontal del operador (incluido en pieza número 00D0333)			
	Kit de guía de los cables	95Y4390		
	Kit de asas del chasis	95Y4384		
	Compartimento de la batería	94Y7609		
	Kit de paneles de acabado EIA	00FN669		
	Kit de paneles de acabado EIA (marca Lenovo)	00FN670		
	Kit de rellenos (para bahías de fuentes de alimentación y bahías de unidad de disco duro)	95Y4383		
	Relleno de placa posterior de la unidad de disco duro	69Y2286		
	Conjunto del panel frontal del operador (incluida abrazadera, conjunto de conductos ligeros)		00FG825	
	Asas, leva (frontal)	00FN594		
	Asas, leva (posterior)	00FN595		
	Etiquetas, 4U	00WC269		
	Etiquetas, 8U	00WC270		
	Panel de la pantalla LCD		00D0464	
	Memoria, 4 GB (2 Gb, 1Rx4, 1,35 V), PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP RDIMM	00D5026		
	Memoria, 8 GB (4Gb, 1Rx4, 1.35 V), PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP RDIMM	00D5038		
	Memoria, 16 GB (4Gb, 2Rx4, 1,35 V), PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP RDIMM	46W0674		
	Memoria, 32 GB (4Gb, 4Rx4, 1,35 V), PC3-12800 DDR3 ECC 1600 MHz LP LR-DIMM	46W0678		
	Memoria, 64 GB (4Gb, 8Rx4, 1,35 V), PC3-10600 DDR3 ECC 1333 MHz LP LR-DIMM	46W0743		
	Memoria, 8 GB (4Gb, 1Rx4, 1,20 V) PC4 -17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	46W0790		
	Memoria, 16 GB (4Gb, 2Rx4, 1,20 V) PC4 -17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	46W0798		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Memoria, 32 GB (8Gb, 2Rx4, 1,20 V) PC4 -17000 DDR4 2133MHz LP RDIMM	95Y4810		
	Memoria, 64 GB (8Gb, 4Rx4, 1,20 V) PC4 -17000 DDR4 2133MHz LP LR-RDIMM	95Y4814		
	Memoria, 8 GB (4 Gb, 1Rx4, 1,20 V) PC4-17000 TruDDR4 2400 MHz LP RDIMM	46W0823		
	Memoria, 16 GB (4 Gb, 2Rx4, 1,20 V) PC4-17000 TruDDR4 2400 MHz LP RDIMM	46W0831		
	Memoria, 32 GB (8 Gb, 2Rx4, 1,20 V) PC4-17000 TruDDR4 2400 MHz LP RDIMM	46W0835		
	Memoria, 64 GB (8 Gb, 4Rx4, 1,20 V) PC4-17000 TruDDR4 2400 MHz LP LRDIMM	46W0843		
	DIMM de almacenamiento, eXFlash 200 GB DDR3	90Y3246		
	DIMM de almacenamiento, eXFlash 400 GB DDR3	90Y3247		
	Conjunto de disipador de calor (para el libro de cálculo DDR3)			95Y4388
	Conjunto de disipador de calor (para el libro de cálculo DDR4)			00FN671
	Microprocesador, 1,9 GHz, 12 MB, 105W, 6C, E7-4809 v2			44X3963
	Microprocesador, 2,0 GHz, 16 MB, 105W, 8C, E7-4820 v2			44X3968
	Microprocesador, 2,2 GHz, 20 MB, 105W, 10C, E7-4830 v2			44X3973
	Microprocesador, 2,3 GHz, 24 MB, 105W, 12C, E7-4850 v2			44X3978
	Microprocesador, 2,6 GHz, 30 MB, 130W, 12C, E7-4860 v2			44X3983
	Microprocesador, 2,3 GHz, 30 MB, 130W, 15C, E7-4870 v2			44X3988
	Microprocesador, 2,5 GHz, 37,5 MB, 130W, 15C, E7-4880 v2			44X3993
	Microprocesador, 2,8 GHz, 37,5 MB, 155W, 15C, E7-4890 v2			44X3998
	Microprocesador, 2,3 GHz, 24 MB, 105W, 12C, E7-8850 v2			44X4003
	Microprocesador, 3,0 GHz, 30 MB, 130W, 12C, E7-8857 v2			44X4033
	Microprocesador, 2,3 GHz, 30 MB, 130W, 15C, E7-8870 v2			44X4013
	Microprocesador, 2,5 GHz, 37,5 MB, 130W, 15C, E7-8880 v2			44X4018
	Microprocesador, 2,2 GHz, 37,5 MB, 105W, 15C, E7-8880L v2			44X4038
	Microprocesador, 2,8 GHz, 37,5 MB, 155W, 15C, E7-8890 v2			44X4023
	Microprocesador, 3,2 GHz, 37,5 MB, 155W, 10C, E7-8891 v2			44X4028
	Microprocesador, 3,4 GHz, 37,5 MB, 155W, 6C, E7-8893 v2			44X4008

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Microprocesador, E7-4809 v3			00FP677
	Microprocesador, E7-4820 v3			00FP678
	Microprocesador, E7-4850 v3			00FP680
	Microprocesador, E7-8860 v3			00FP682
	Microprocesador, E7-8870 v3			00FP683
	Microprocesador, E7-8890 v3			00FP685
	Microprocesador, E7-4830 v3			00FP679
	Microprocesador, E7-8880 v3			00FP684
	Microprocesador, E7-8880L v3			00FP686
	Microprocesador, E7-8891 v3			00FP687
	Microprocesador, E7-8893 v3			00FP688
	Microprocesador, E7-8867 v3			00FP689
	Microprocesador, E7-4809 v4			00MT484
	Microprocesador, E7-4820 v4			00MT485
	Microprocesador, E7-4850 v4			00MT487
	Microprocesador, E7-8860 v4			00MT489
	Microprocesador, E7-8870 v4			00MT490
	Microprocesador, E7-8890 v4			00MT492
	Microprocesador, E7-4830 v4			00MT486
	Microprocesador, E7-8880 v4			00MT491
	Microprocesador, E7-8891 v4			00MT494
	Microprocesador, E7-8893 v4			00MT495
	Microprocesador, E7-8867 v4			00MT488
	Microprocesador, E7-8855 v4			00MT493
	Herramienta de instalación del microprocesador, (para la serie E7-x8xx v2)			94Y9971
	Herramienta de instalación del microprocesador, (para la serie E7-x8xx v3 y v4)			00AF376
	Kit de grasa térmica			41Y9292
	Alcohol (niveles de alcohol reducidos)			00MP352
	Alcohol			59P4739

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Placa media, 8 zócalos de x3950 X6 (8U)			00FN638
	Adaptador de bus host N2125 SAS/SATA para System x	46C9011		
	Adaptador de bus host N2215 SAS/SATA para System x	47C8676		
	Adaptador PCI Express x16 Phi 3120A de Intel Xeon	90Y2403		
	Adaptador DVI a VGA	25R9043		
	Adaptador PCI Express x16 NVIDIA Grid K1 Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047 .	90Y2355		
	Adaptador PCI Express x16 activamente refrigerado NVIDIA Grid K2 Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047 .	90Y2395		
	Adaptador PCI Express x16 NVIDIA Quadro K4000 Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047 .	90Y2375		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	<p>Adaptador PCI Express x16 NVIDIA Quadro K6000</p> <p>Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 .</p>	90Y2371		
	<p>Adaptador PCI Express x16 activamente refrigerado NVIDIA Quadro M5000</p> <p>Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 .</p>	90Y2488		
	<p>Adaptador PCI Express x16 NVIDIA Quadro M6000</p> <p>Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 .</p>	90Y2476		
	<p>Adaptador PCI Express x16 activamente refrigerado NVIDIA Tesla K20</p> <p>Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay? Indocid=migr-5096047 .</p>	90Y2391		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Adaptador PCI Express x16 NVIDIA Tesla K40c Nota: No instale este adaptador en sistemas que contengan 1 TB o más de memoria. Si se instala esta opción en sistemas con 1 TB o más de memoria, puede ocasionar una corrupción de datos no detectada e inestabilidad del sistema. Esta opción es compatible únicamente con sistemas que contienen menos de 1 TB de memoria. Esta limitación se aplica a las configuraciones de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U). Para obtener más información, consulte el consejo de RETAIN H213010 en http://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=migr-5096047 .	90Y2408		
	Adaptador de GPU NVIDIA Tesla M60	90Y2472		
	Adaptador Ethernet de 10 Gb-T con dos puertos X540 ML2 de Intel	00JY912		
	Adaptador Intel X550 PCIe 2x10GbE BaseT	00MM862		
	Adaptador Intel I350-T4 ML2 quad-port 1 Gb-T Ethernet	00JY932		
	Adaptador Ethernet de 10 Gb-T con dos puertos Broadcom NetXtremeII ML2 para System x	94Y5233		
	Adaptador Ethernet de 10 Gb-SFP+ con dos puertos Broadcom NetXtremeII ML2 para System x	94Y5231		
	Adaptador de puerto doble Broadcom NetXtreme 10GbE SFP+	94Y5182		
	Adaptador Ethernet de 10GB SFP+ con dos puertos	94Y5195		
	Adaptador de Intel X710 2x10GbE SFP+ para Lenovo System x	81Y3522		
	Kit de rieles	88Y6721		
	PCIE para intercambio en caliente SSD SFF-8639 y ampliación de intercambio simple	47C8304		
	Placa posterior de la unidad de disco duro	47C8333		
	Mellanox CX-3 Pro 40 GbE / FDR IB VPI ML2 para IBM System x	00FP652		
	Adaptador de 10 GbE SFP+ con cuatro puertos X710 ML2 de Intel	94Y5203		
	ServeRAID M5200 Serie de 1 GB Flash/Adaptador RAID 5	44W3393		
	Kit del módulo de alimentación flash de la serie ServeRAID M5100	46C9067		
	Clave USB de 2 GB de memoria flash	42D0545		
	Clave USB de 4 GB de memoria flash	00WH143		
	Clave USB de 32 GB	00ML201		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	ServeRAID M5200 Serie de 1 GB Caché/Adaptador RAID 5	44W3392		
	ServeRAID M5200 Serie de 2 GB Flash/Adaptador RAID 5	44W3394		
	ServeRAID M5200 Serie de 4 GB Flash/Adaptador RAID 5	44W3395		
	ServeRAID M5100 Serie de 1 GB Flash/Adaptador RAID 5	46C9029		
	ServeRAID M5100 Serie de 2 GB Flash/Adaptador RAID 5	47C8671		
	ServeRAID M5100 Serie de 512 MB Flash/Adaptador RAID 5	46C9027		
	Módulo de alimentación flash ServeRAID de la serie M5100 / M5200	00JY023		
	ServeRAID M5225-2 GB SAS/SATA Controller	00AE939		
	HBA N2225 SAS/SATA para IBM System x	00AE914		
	HBA N2226 SAS/SATA para IBM System x	00KH483		
	IBM 1.2 TB High IOPS MLC Mono Adapter	90Y4378		
	IBM 2.4 TB High IOPS MLC Duo Adapter	90Y4398		
	IBM 365 GB High IOPS MLC Mono Adapter	46C9079		
	IBM 785 GB High IOPS MLC Duo Adapter	46C9082		
	IBM 1250 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter para System x	00AE985		
	IBM 1600 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter para System x	00AE988		
	IBM 3200 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter para System x	00AE991		
	IBM 6400 GB Enterprise Value io3 Flash Adapter para System x	00AE994		
	IBM 1000 GB Enterprise io3 Flash Adapter para System x	00AE997		
	Adaptador Flash Enterprise io3 de 1300 GB de IBM para System x	00JY000		
	Adaptador Flash Enterprise io3 de 2600 GB de IBM para System x	00JY003		
	Adaptador Flash Enterprise io3 de 5200 GB de IBM para System x	00JY006		
	Adaptador flash Enterprise Mainstream io3 de 1,25 TB	00YA801		
	Adaptador flash Enterprise Mainstream io3 de 1,6 TB	00YA804		
	Adaptador flash Enterprise Mainstream io3 de 3,2 TB	00YA807		
	Adaptador flash Enterprise Mainstream io3 de 6,4 TB	00YA810		
	Adaptador Flash Enterprise Performance P3700 NVMe de 1,6 TB	00YA813		
	Adaptador Flash Enterprise Performance P3700 NVMe de 2,0 TB	00YA816		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	HBA de puerto único FC de 8 GB Emulex	00JY847		
	HBA de puerto doble FC de 8GB Emulex	00JY848		
	HBA de puerto único FC de 8 GB Qlogic PARA IBM System x	00Y5628		
	HBA de puerto doble FC de 8 GB Qlogic PARA IBM System x	00Y5629		
	HBA de puerto único FC de 8 GB Brocade para IBM System x	46M6061		
	HBA de puerto doble FC de 8 GB Brocade para IBM System x	46M6062		
	HBA de puerto único FC de 16 GB Qlogic PARA IBM System x	00Y3340		
	HBA de puerto único FC de 16 GB Qlogic para Lenovo System x	01CV753		
	HBA de puerto doble FC de 16 GB Qlogic PARA IBM System x	00Y3344		
	HBA de puerto doble FC de 16 GB Qlogic para Lenovo System x	01CV763		
	HBA de puerto único FC de 16 GB Emulex	00D8546		
	HBA de puerto doble FC de 16 GB Emulex	00JY849		
	HBA de puerto único FC de 16 GB Emulex	81Y1658		
	HBA de puerto doble FC de 16 GB Emulex	81Y1665		
	HBA de puerto único FC de 16 Gb Emulex	01CV833		
	HBA de puerto doble FC de 16 Gb Emulex	01CV843		
	HBA de puerto único FC de 16 GB Broadcom para IBM System x	81Y1671		
	HBA de puerto doble FC de 16 GB Broadcom para IBM System x	81Y1678		
	I340-T2 Adaptador de servidor Ethernet de puerto doble de Intel	94Y5166		
	I340-T4 Adaptador de servidor Ethernet de cuatro puertos de Intel	94Y5167		
	Adaptador Fiber I350-F1 1xGbE de IBM System x	00AG502		
	Adaptador BaseT I350-T2 2xGbE de IBM System x	00AG512		
	Adaptador BaseT I350-T4 4xGbE de IBM System x	00AG522		
	Adaptador 10 GbE SFP+ de puerto doble SFN5162F MR Solarflare	47C9955		
	Adaptador 10 GbE SFP+ de puerto doble SFN6122F LL Solarflare	47C9963		
	Adaptador 10 GbE SFP+ con puerto doble x520 de Intel para IBM System x	49Y7962		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	Adaptador x710 ML2 2x10 GbE SFP+ de Intel	00JY942		
	Adaptador 10 G BaseT de puerto doble NetXtreme II Broadcom para IBM System x	49Y7912		
	II-R Adaptador Virtual Fabric 10 GbE Emulex para IBM System x	00D8543		
	Adaptador GbE de puerto doble NetXtreme I Broadcom para IBM System x	90Y9373		
	Adaptador GbE con cuatro puertos NetXtreme I Broadcom para IBM System x	90Y9355		
	Adaptador 10 GBase-T con puerto doble X540-T2 de Intel para IBM System x	49Y7972		
	Adaptador Mellanox FDR VPI IB/E para IBM System x	00D9552		
	Adaptador Mellanox 10 GbE para IBM System x	00D9692		
	Adaptador Mellanox CX4-LX ML2 1x25GbE	00MN993		
	Adaptador 2x10 GbE BaseT NetXtreme Broadcom para IBM System x	95Y3759		
	Qlogic 8200 de puerto doble 10 GbE SFP+ VFA para IBM System x	90Y4605		
	Transceptor óptico 10 Gb SFP+ SR Brocade	46C9297		
	Transceptor óptico 10 Gb SFP+ SR Qlogic	42C1816		
	Adaptador QSFP to SFP+ Mellanox para IBM System x	00D9678		
	Adaptador Mellanox ConnectX-4 Lx 1x40GbE QSFP+	00MM953		
	Adaptador Mellanox ConnectX-4 2x100GbE/EDR IB VPI QSFP28	00MM963		
	Adaptador VFA5 2x10 GbE SFP+ PCIe Emulex para IBM System x	00JY823		
	Adaptador VFA5 2x10 GbE SFP+ Emulex y FCoE/iSCSI SW para System x	00JY833		
	Adaptador VFA5 2x10 GbE SFP+ P2 Emulex	00AG573		
	Adaptador Emulex VFA5 2x10 GbE SFP+ P2 (incluye software de FCoE/iSCSI)	00AG583		
	Adaptador Lenovo ML2 2x10 Gb SFP+ P2	00AG563		
	Cable del módulo de alimentación flash de la serie ServeRAID M5200	46C9793		
	Cable del módulo de alimentación flash de la serie ServeRAID M5100	90Y7310		

Tabla 54. Lista de las piezas, Type 6241 (continuación)

Índice	Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)	Número de pieza FRU
	cables de alimentación GPU Aux	00FN567		
	Cable SCSI Express	00FG818		

Piezas consumibles

Este tema proporciona una lista de piezas consumibles del servidor.

La Declaración de Garantía Limitada de Lenovo no cubre las piezas consumibles. Las piezas consumibles a continuación se pueden adquirir en tiendas minoristas.

Tabla 55. Piezas consumibles, Type 6241

Índice	Descripción	Número de pieza
	Kit del módulo de alimentación flash de la serie ServeRAID M5200	47C8696
	Kit del módulo de alimentación flash de la serie ServeRAID M5100	81Y4579

Para pedir una parte consumible, realice los pasos que se mencionan a continuación:

Nota: Periódicamente se realizan cambios en la World Wide Web. Así, es posible que el procedimiento real sea ligeramente distinto de lo que se describe en este documento.

1. Visite la página <http://www.ibm.com>.
2. En el menú **Productos**, seleccione **Actualizaciones, accesorios y piezas**.
3. Haga clic en **Obtener las piezas de mantenimiento** y luego siga las instrucciones para pedir las piezas a la tienda minorista.

Si necesita ayuda con su pedido, llame al número gratuito que aparece en la página de las piezas de minorista o comuníquese con el representante local de Lenovo para pedir asistencia.

Cables de alimentación

Este tema proporciona una lista de cables de alimentación para utilizar en cada país o región.

Por razones de seguridad, se proporciona un cable de alimentación con un conector con toma a tierra para usarlo con este producto. Para evitar una descarga eléctrica, use siempre el cable de alimentación y el conector con una toma eléctrica correctamente conectada a tierra.

Los cables de alimentación para este producto que se utilizan en Estados Unidos y Canadá se mencionan en Underwriter's Laboratories (UL) y están certificados por la Canadian Standards Association (CSA).

Para las unidades pensadas para utilizarse a 115 voltios: use un conjunto de cables mencionados por UL y certificados por CSA que constan de un mínimo de 18 AWG, cable de tres conductores tipo SVT o SJT, un máximo de 15 pies de largo y una cuchilla en paralelo, conector de tipo con conexión a tierra calificado en 15 amperios, 125 voltios.

Para las unidades pensadas para utilizarse a 230 voltios (EE. UU.): use un conjunto de cables mencionados por UL y certificados por CSA que constan de un mínimo de 18 AWG, cable de tres conductores tipo SVT o SJT, un máximo de 15 pies de largo y una cuchilla en conjunto, conector de tipo con conexión a tierra calificado en 15 amperios, 250 voltios.

Para las unidades pensadas para funcionar a 230 voltios (fuera de los EE. UU.): use un conjunto de cables con un conector de tipo con conexión a tierra. El conjunto de cables debe tener las aprobaciones de seguridad adecuadas para el país en que se instalará el equipo.

Los cables de alimentación para un país o región específico generalmente están disponibles únicamente en ese país o región.

Número de piezas del cable de alimentación	Utilizadas en los siguientes países y regiones
39M5206	China
39M5102	Australia, Fiyi, Kiribati, Nauru, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea
39M5123	Afganistán, Albania, Argelia, Andorra, Angola, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bielorrusia, Bélgica, Benín, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Camerún, Cabo Verde, República Centroafricana, Chad, Comoras, Congo (República Democrática del), Congo (República del), Cote D'Ivoire (Costa de Marfil), Croacia (República de), República Checa, República de Dahomey, Yibuti, Egipto, Guinea Ecuatorial, Eritrea, Estonia, Etiopía, Finlandia, Francia, Guyana Francesa, Polinesia Francesa, Alemania, Grecia, Guadalupe, Guinea, Guinea-Bisáu, Hungría, Islandia, Indonesia, Irán, Kazajistán, Kirguistán, Laos (República Democrática Popular), Letonia, Líbano, Lituania, Luxemburgo, Macedonia (Antigua República Yugoslava de), Madagascar, Malí, Martinica, Mauritania, Mauricio, Mayotte, Moldavia (República de), Mónaco, Mongolia, Marruecos, Mozambique, Países Bajos, Nueva Caledonia, Níger, Noruega, Polonia, Portugal, Reunión, Rumania, Federación Rusa, Ruanda, Santo Tomé y Príncipe, Arabia Saudita, Senegal, Serbia, Eslovaquia, Eslovenia (República de), Somalia, España, Surinam, Suecia, República Árabe Siria, Tayikistán, Tahití, Togo, Túnez, Turquía, Turkmenistán, Ucrania, Alto Volta, Uzbekistán, Vanuatu, Vietnam, Wallis y Futuna, Yugoslavia (República Federal de), Zaire
39M5130	Dinamarca
39M5144	Bangladés, Lesoto, Macao, Maldivas, Namibia, Nepal, Pakistán, Samoa, Sudáfrica, Sri Lanka, Suazilandia, Uganda

Número de piezas del cable de alimentación	Utilizadas en los siguientes países y regiones
39M5151	Abu Dabi, Baréin, Botsuana, Brunéi Darussalam, Islas del Canal, China (Región Administrativa Especial de Hong Kong), Chipre, Dominica, Gambia, Ghana, Granada, Irak, Irlanda, Jordania, Kenia, Kuwait, Liberia, Malawi, Malasia, Malta, Myanmar (Birmania), Nigeria, Omán, Polinesia, Catar, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Seychelles, Sierra Leona, Singapur, Sudán, Tanzania (República Unida de), Trinidad y Tobago, Emiratos Árabes Unidos (Dubái), Reino Unido, Yemen, Zambia, Zimbabue
39M5158	Liechtenstein, Suiza
39M5165	Chile, Italia, Libia
39M5172	Israel
39M5095	220 - 240 V Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Bolivia, Islas Turcas y Caicos, Canadá, Islas Caimán, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, México, Micronesia (Estados Federados de), Antillas Neerlandesas, Nicaragua, Panamá, Perú, Filipinas, Arabia Saudita, Tailandia, Taiwán, Estados Unidos de América, Venezuela
39M5076	110 - 120 V Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Bolivia, Islas Turcas y Caicos, Canadá, Islas Caimán, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, México, Micronesia (Estados Federados de), Antillas Neerlandesas, Nicaragua, Panamá, Perú, Filipinas, Arabia Saudita, Tailandia, Taiwán, Estados Unidos de América, Venezuela
39M5219	Corea (República Democrática Popular de), Corea (República de)
39M5199	Japón
39M5226	India
39M5240	Brasil

Capítulo 6. Extracción y sustitución de componentes

Este tema proporciona información acerca de la extracción y sustitución de una unidad reemplazable por el cliente o una unidad sustituible localmente (CRU).

Nota: La información y los procedimientos de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación usan la configuración de 4 zócalos del servidor.

Los componentes reemplazables son de tres tipos:

- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1:** la sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, se le cobrará la instalación.
- **Unidades reemplazables por el cliente de nivel 2:** Puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- **Unidades sustituibles localmente (FRU):** Únicamente técnicos del servicio especializados deben instalar las FRU.

Consulte [Capítulo 5 “Lista de las piezas, System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241” en la página 225](#) para determinar si un componente es una CRU de nivel 1, de nivel 2 o una FRU que debe ser sustituida únicamente por un técnico del servicio.

Para recibir información sobre los términos de la garantía, consulte el documento de la *Información de Garantía* de Lenovo que viene con el servidor.

Para obtener más información sobre la obtención de servicio y asistencia, consulte [Apéndice E “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 2081](#).

Devolución de un dispositivo o componente

Este tema proporciona información acerca de la devolución de un dispositivo o componente.

Si se le indica que devuelva un dispositivo o componente, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Extracción y sustitución de componentes del servidor

Este tema proporciona información acerca de la extracción y sustitución de los componentes del servidor.

Esta sección proporciona información acerca de la extracción y sustitución de los componentes en el servidor.

Nota: La información y los procedimientos de esta documentación para extraer y sustituir componentes se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación usan la configuración de 4 zócalos del servidor.

Extracción y sustitución de piezas consumibles

Este tema proporciona información acerca de la extracción y sustitución de las piezas consumibles.

La sustitución de las piezas consumibles es responsabilidad del usuario. Si un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo instala una pieza consumible por solicitud suya, se le cobrará la instalación.

Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

Extracción y sustitución de las CRU de nivel 1

Este tema proporciona información acerca de la extracción y sustitución de las CRU de nivel 1.

La sustitución de las CRU de Nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, se le cobrará la instalación.

Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

Extracción de la cubierta del libro de cálculo

Esta información proporciona instrucciones para extraer la cubierta del libro de cálculo.

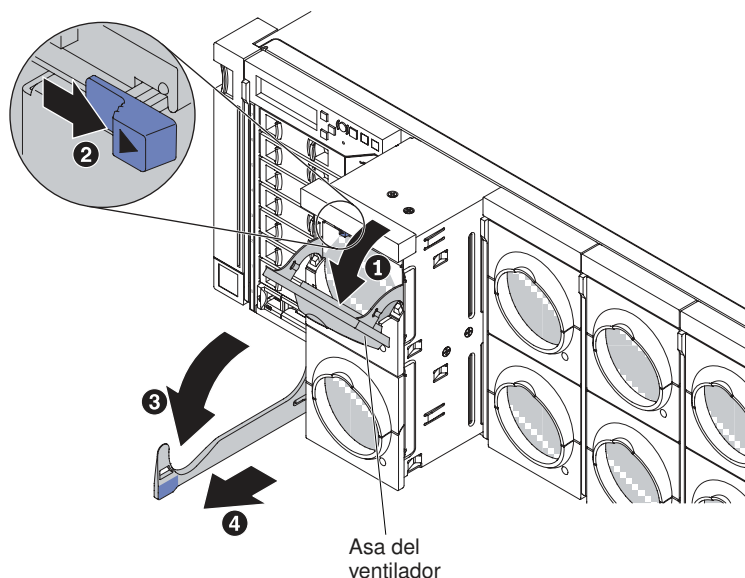
El libro de cálculo posee una cubierta en el lado izquierdo y una cubierta en el lado derecho para acceder al microprocesador y los DIMM. Use el mismo procedimiento para extraer ambas cubiertas.

Para acceder al microprocesador y los DIMM 1 a 12, quite la cubierta izquierda.

Para acceder a los DIMM 13 a 24, quite la cubierta derecha.

Para extraer las cubiertas del libro de cálculo, lleve a cabo los pasos siguientes:

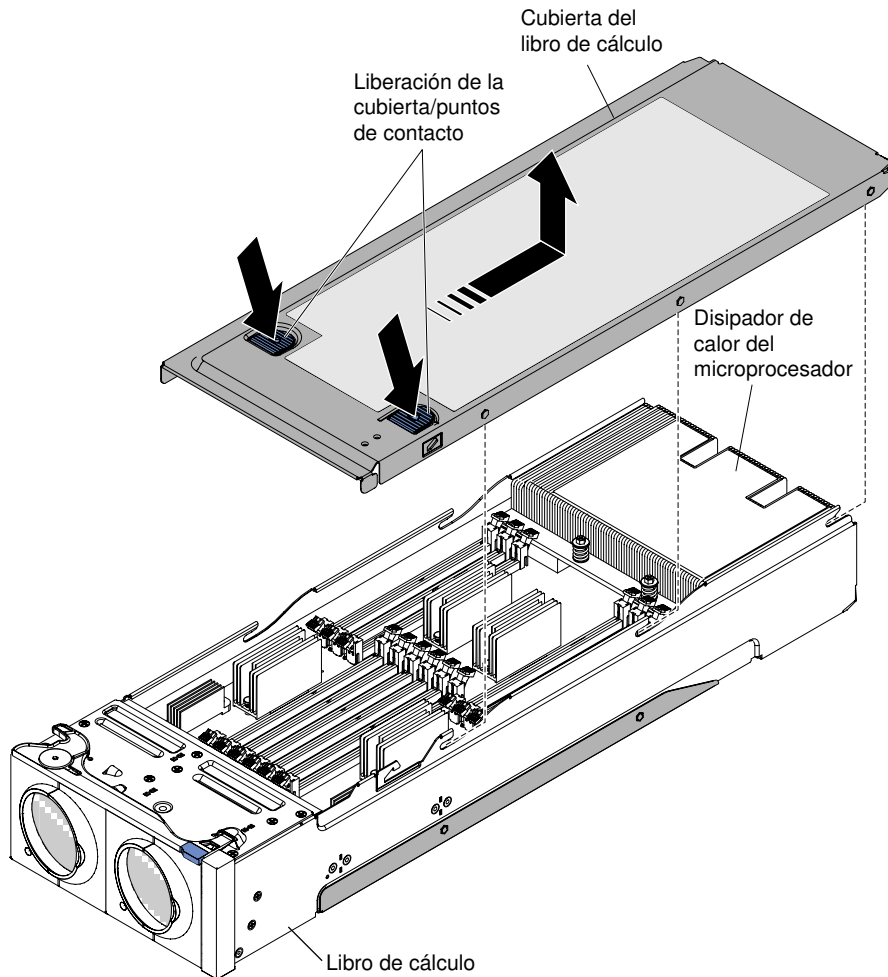
- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Extraiga el libro de cálculo del servidor. Tire del asa del paquete de ventilador superior hacia abajo y deslice el pestillo de liberación azul (que se encuentra detrás del asa del ventilador) hacia la derecha para liberar el asa de leva del libro de cálculo.



- Paso 4. Gire completamente hacia abajo el asa de leva y deslice el libro de cálculo hacia fuera del servidor.

Paso 5. Apoye libro de cálculo sobre uno de sus lados, presione ambos puntos de contacto azules y deslice la cubierta hacia la parte posterior del libro de cálculo.

Atención: Extraiga solo una cubierta (un lado) a la vez para proteger los componentes del libro de cálculo del otro lado del libro de cálculo y evitar que se dañen.



Paso 6. Levante la cubierta y déjela a un lado.

Sustitución de la cubierta del libro de cálculo

Esta información proporciona instrucciones para sustituir las cubiertas del libro de cálculo.

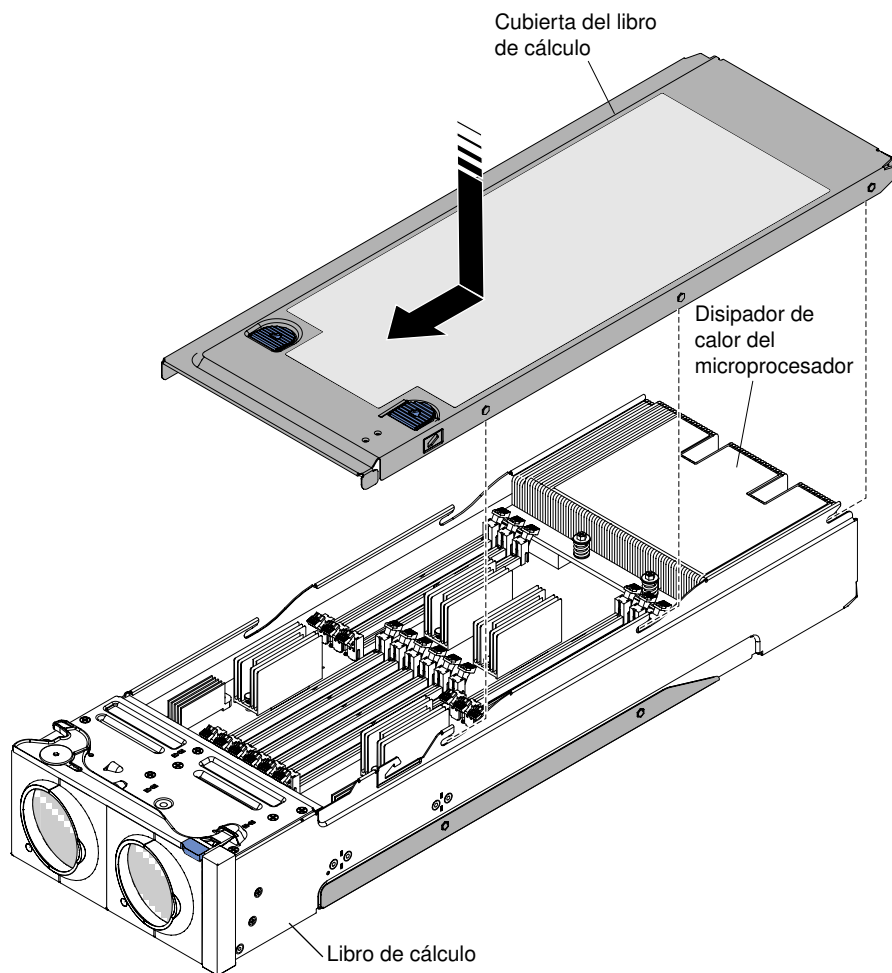
El libro de cálculo posee una cubierta en el lado izquierdo y una cubierta en el lado derecho para acceder al microprocesador y los DIMM. Use el mismo procedimiento para extraer ambas cubiertas.

Para acceder al microprocesador y los DIMM 1 a 12, quite la cubierta izquierda.

Para acceder a los DIMM 13 a 24, quite la cubierta derecha.

Para sustituir las cubiertas del libro de cálculo, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Alinee la cubierta en la parte posterior del libro de cálculo y deslícela hacia delante del libro de cálculo hasta que esté colocada en su lugar.



Paso 2. Vuelva a instalar el libro de cálculo en el servidor.

Paso 3. Gire el asa de leva hacia arriba hasta que se trabe en su posición.

Paso 4. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.

Paso 5. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del libro de E/S estándar

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el libro de E/S estándar.

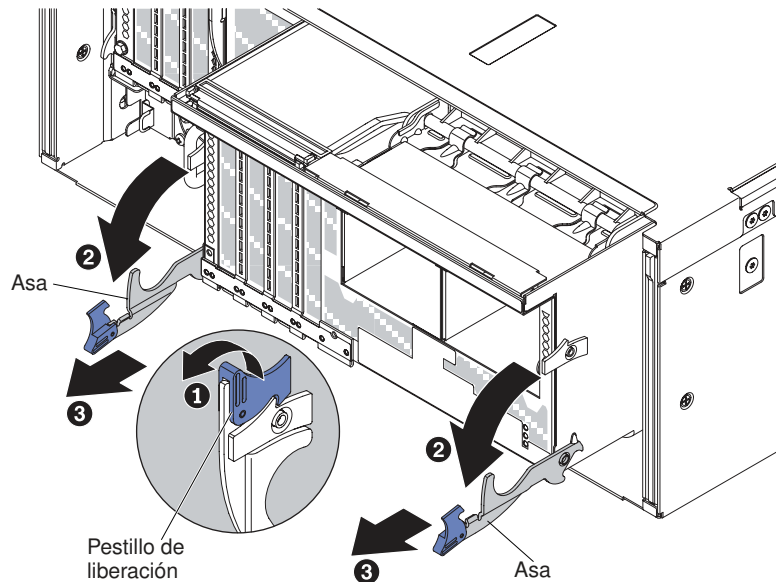
Antes de sustituir el libro de E/S estándar, realice los siguientes pasos para guardar los datos, el firmware y los datos de configuración:

- Registre toda la información de la configuración del sistema, como direcciones IP del IMM, datos vitales del producto y el tipo de máquina, número de modelo, número de serie, identificador único universal y etiqueta de propiedad del servidor.
- Utilizando Advanced Settings Utility (ASU), guarde la configuración del sistema en un soporte externo.
- Guarde el registro de sucesos del sistema en el soporte externo.

Nota: Cuando sustituya el libro de E/S estándar, deberá actualizar el servidor con la versión más reciente del firmware o restaurar la imagen del firmware preexistente que el cliente proporciona. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware preexistente antes de continuar.

Para eliminar el libro de E/S estándar, complete los siguientes pasos:

1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
3. Desconecte los cables externos de los adaptadores.
4. Gire los mecanismos de liberación de las manijas hacia usted, luego, gire las manijas del libro de E/S estándar completamente hacia abajo para liberar el módulo de la placa media.



5. Deslice el libro de E/S estándar hacia fuera de la lanzadera y déjelo a un lado.
6. Abra la palanca de sujeción del adaptador.
7. Extraiga los adaptadores de la placa del libro de E/S estándar (consulte [“Extracción de un adaptador” en la página 259](#)).
8. Quite el dispositivo flash de hipervisor USB incorporado (consulte [“Extracción de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado” en la página 274](#)).
9. Quite todos los módulos de alimentación flash (consulte [“Extracción de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID del libro de E/S estándar” en la página 288](#)).
10. Extraiga los ventiladores (consulte [“Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente” en la página 282](#)).
11. Si se le indica que devuelva el módulo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del libro de E/S estándar

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el libro de E/S estándar.

Notas:

- Si está instalando los adaptadores RAID externos que vienen con un módulo de alimentación flash, los adaptadores deben instalarse en las ranuras de PCIe 7, 8 y 9 del libro de E/S estándar. Instale los módulos de alimentación flash del adaptador en las ranuras en el deflector de aire del libro de E/S estándar. Otros adaptadores de PCIe que no vienen con un módulo de alimentación flash también pueden instalarse en el libro de E/S estándar.
- Puede instalar hasta tres módulos de alimentación flash en el libro de E/S estándar.

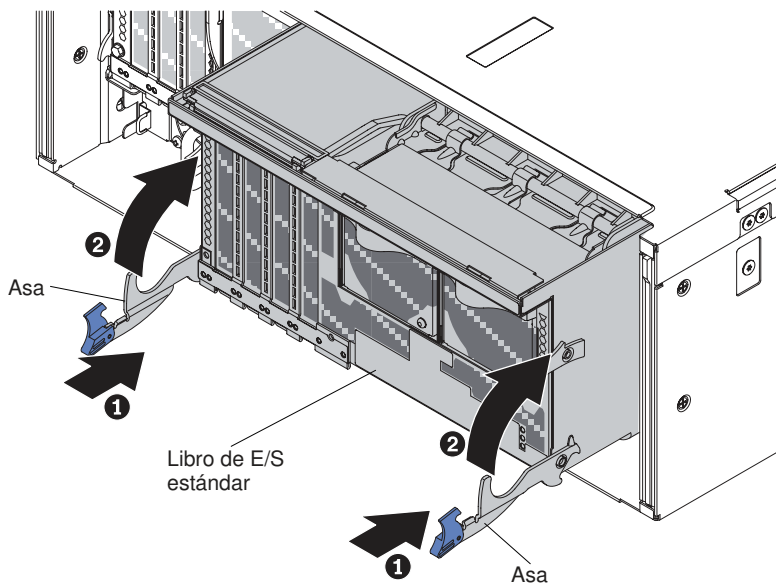
- Puede instalar únicamente adaptadores Ethernet ML2 en la ranura de PCIe 10 del libro de E/S estándar. Consulte [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#) para obtener más información sobre de los adaptadores Ethernet.
- Cuando sustituya el libro de E/S estándar, deberá actualizar la placa del libro de E/S estándar con la versión más reciente del firmware o restaurar la imagen del firmware preexistente que el cliente proporciona. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware preexistente antes de continuar. Para obtener más información, consulte [“Actualización del firmware ” en la página 131](#) y [“Actualización del Identificador único universal y datos DMI/SMBIOS” en la página 156](#).

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

- Reactivación de las funciones de Features on Demand. Las instrucciones para automatizar la activación de las funciones e instalar las claves de activación se encuentran en la *Guía del usuario de System x Features on Demand*. Para descargar el documento, vaya a <http://www.ibm.com/systems/x/fod/>, inicie sesión y haga clic en **Ayuda**.
- Para obtener más información, consulte [“Libro de E/S estándar” en la página 36](#).

Lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir el libro de E/S estándar:

1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el módulo nuevo con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. Luego, tome el libro de E/S estándar y quítelo del envase.
2. Instale los módulos de alimentación flash (consulte [“Sustitución de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar” en la página 290](#)).
3. Instale el dispositivo flash de hipervisor USB incorporado (consulte [“Sustitución de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado” en la página 276](#)).
4. Instale los adaptadores (consulte la sección [“Reemplazo de un adaptador” en la página 260](#)).
5. Conecte los cables de los adaptadores.
6. Cierre la palanca de sujeción del adaptador.
7. Instale los ventiladores (consulte [“Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente” en la página 283](#)).
8. Tome el libro de E/S estándar y alinéelo con la ranura en el servidor y deslícelo hacia dentro de la lanzadera del chasis.



9. Gire las manijas hacia arriba hasta que se traben en su posición.
10. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
11. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.
12. Actualice la placa del libro de E/S estándar con la versión más reciente del firmware o restaure la imagen del firmware preexistente que el cliente proporciona. Consulte [“Actualización del firmware” en la página 131](#).

Atención: La instalación de la actualización de firmware o controlador de dispositivo equivocada puede hacer que el servidor no funcione correctamente. Antes de instalar una actualización de firmware o controlador de dispositivo, consulte el archivo readme y cambie los archivos de historial provistos con la actualización que se descargó. Estos archivos tienen información importante acerca de la actualización y del procedimiento de instalación; suelen incluir un procedimiento especial para actualizar desde las versiones de firmware o controlador de dispositivo más antiguas hasta las más recientes.

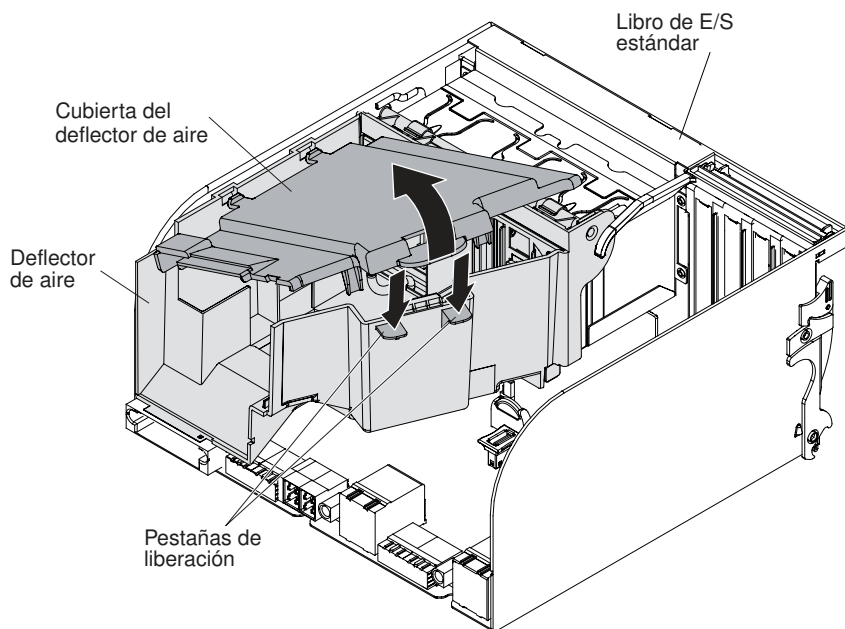
13. Actualice el UUID y los datos de DMI/SMBIOS, consulte [“Actualización del Identificador único universal y datos DMI/SMBIOS” en la página 156](#).
14. Reinicie el servidor.

Extracción del deflector de aire del libro de E/S estándar

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el deflector de aire del libro de E/S estándar.

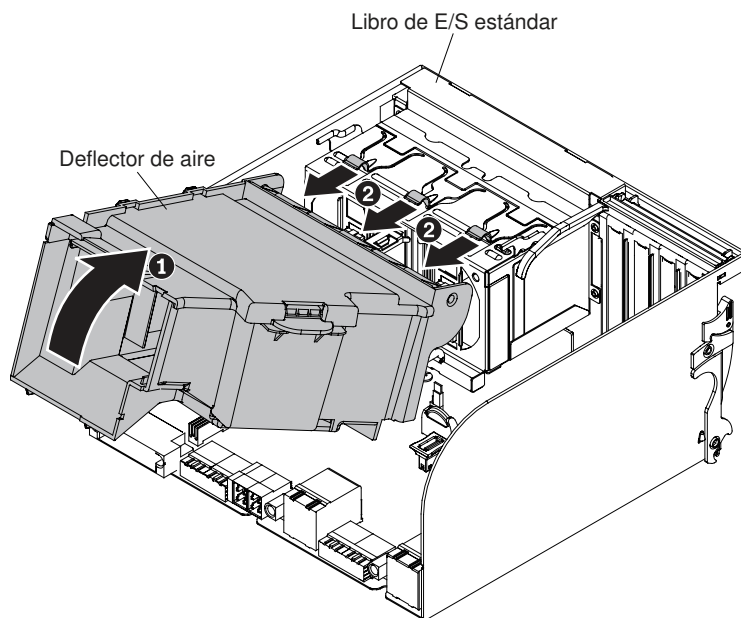
Para extraer el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de E/S estándar del servidor (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Abra la cubierta del deflector de aire. Tire hacia arriba de la cubierta superior del deflector de aire mientras presiona hacia abajo en la pestaña inferior que se encuentra en la base del deflector de aire para quitar la cubierta.



Paso 5. Desconecte los cables de los módulos de alimentación flash de los adaptadores y extraiga los módulos de alimentación flash del deflector de aire.

Paso 6. Gire el deflector de aire hacia arriba, luego presione hacia fuera ambos lados del deflector de aire para destrabarlo del libro de E/S y déjelo a un lado.



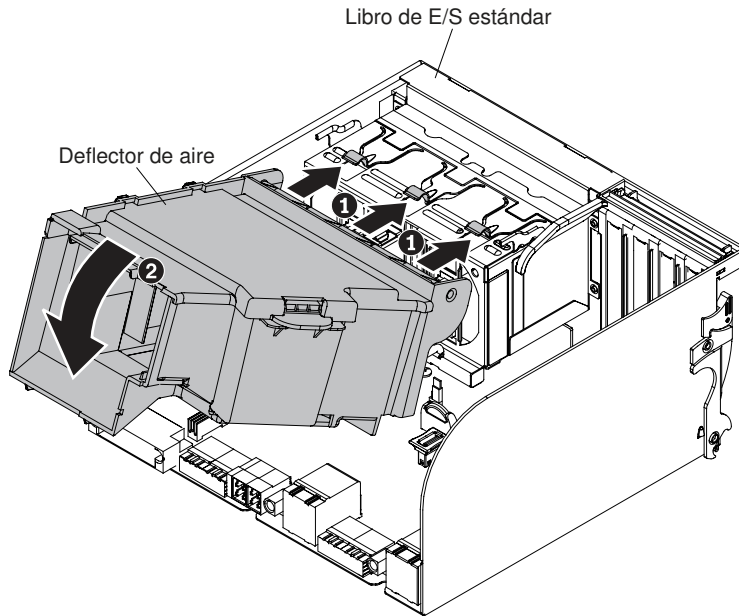
Paso 7. Si se le indica que devuelva el módulo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del deflector de aire del libro de E/S estándar

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el deflector de aire del libro de E/S estándar.

El deflector de aire está ubicado en el libro de E/S estándar. Para instalar el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Paso 1. Alinee las pestañas en el deflector de aire bajo las pestañas a ambos lados del compartimiento del ventilador y presiónelas hasta que encajen en su lugar en el compartimiento del ventilador; luego, gire el deflector de aire en su lugar en el libro de E/S estándar.



- Paso 2. Vuelva a instalar los módulos de alimentación flash en el deflector de aire nuevo y vuelva a conectar los cables a los adaptadores (consulte [“Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar”](#) en la página 109).
- Paso 3. Vuelva a instalar la cubierta del deflector de aire.
- Paso 4. Vuelva a instalar el libro de E/S estándar en el servidor.
- Paso 5. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 6. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

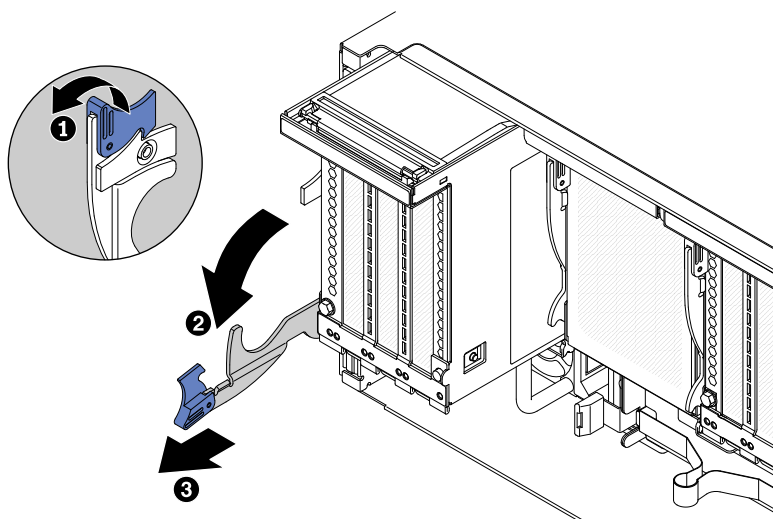
Atención: Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, vuelva a colocar el deflector de aire antes de encender el servidor. Si utiliza el servidor tras haber extraído el deflector de aire, podrían producirse daños en los componentes del servidor.

Extracción del libro de E/S de longitud media

Esta información proporciona instrucciones para extraer el libro de E/S de longitud media.

Para eliminar el libro de E/S de longitud media, complete los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad”](#) en la página v y [“Directrices de instalación”](#) en la página 50.
- Paso 2. El libro de E/S de longitud media se puede intercambiar en caliente si no hay adaptadores instalados en el libro de E/S. Si hay adaptadores instalados en el libro de E/S, primero debe presionar el **botón de inicio/apagado** en el libro de E/S (o a través del sistema operativo) y apague las tres ranuras del adaptador PCIe antes de extraer el libro de E/S del servidor. Las luces LED de las ranuras estarán apagadas mientras las ranuras no estén en línea.
- Paso 3. Extraiga los cables externos que estén conectados a los adaptadores.
- Paso 4. Presione el pestillo de liberación azul hacia abajo; luego, gire la manija completamente hacia abajo y deslice el libro de E/S hacia fuera del servidor.



Paso 5. Abra el mecanismo de cierre de sujeción del adaptador.

Paso 6. Extraiga los adaptadores del libro de E/S (consulte [“Extracción de un adaptador”](#) en la página 259).

Si tiene otros dispositivos para instalar o quitar, hágalo ahora. De lo contrario, vaya al apartado [“Realización de la instalación”](#) en la página 129.

Sustitución del libro de E/S de longitud media

Esta información proporciona instrucciones para sustituir el libro de E/S de longitud media.

Notas:

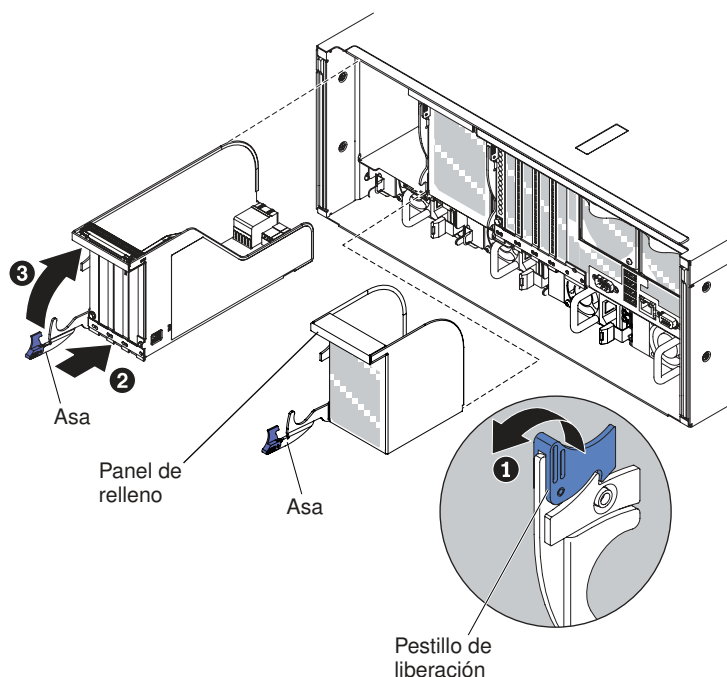
- Para ver notas e información que debe tener en cuenta a la hora de instalar este libro de E/S, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud media”](#) en la página 86.
- Si está sustituyendo el libro de E/S de longitud media por un libro de E/S de longitud completa, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud completa”](#) en la página 87.

Lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir el libro de E/S de longitud media:

Paso 1. Vuelva a instalar los adaptadores (consulte la sección [“Instalación de un adaptador”](#) en la página 90).

Paso 2. Cierre la palanca de sujeción del adaptador.

Paso 3. Alinee el libro de E/S con la bahía de E/S en el servidor y deslícelo hacia dentro.



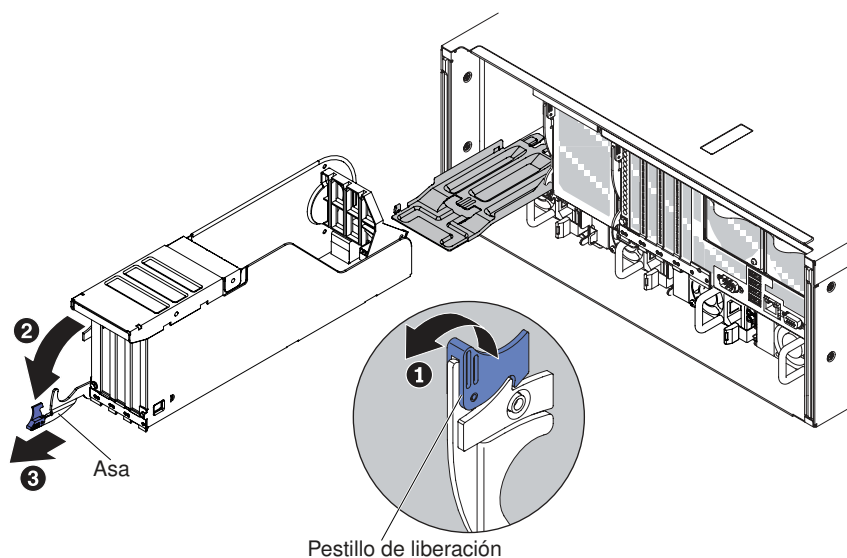
- Paso 4. Gire el asa hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.
- Paso 5. Vuelva a conectar los cables externos a los adaptadores, si quitó alguno antes.
- Paso 6. Presione el **botón de inicio/apagado** en el libro de E/S para encender la alimentación en las ranuras de los adaptadores. El LED verde comenzará a parpadear. Cuando el LED verde deja de parpadear, el adaptador está listo para el uso.

Extracción del libro de E/S de longitud completa

Esta información proporciona instrucciones para extraer el libro de E/S de longitud completa.

Para eliminar el libro de E/S de longitud completa, complete los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. El libro de E/S de longitud completa se puede intercambiar en caliente si no hay adaptadores instalados en el libro de E/S. Si hay adaptadores instalados en el libro de E/S, primero debe presionar el **botón de inicio/apagado** en el libro de E/S y apagar las tres ranuras del adaptador PCIe antes de extraer el libro de E/S del servidor. Las luces LED de las ranuras estarán apagadas mientras las ranuras no estén en línea.
- Paso 3. Extraiga los cables externos que estén conectados a los adaptadores.
- Paso 4. Presione el pestillo de liberación azul hacia abajo; luego, gire la manija completamente hacia abajo y deslice el libro de E/S hacia fuera del servidor.



Paso 5. Extraiga la cubierta libro de E/S. Deslice la cubierta hacia la parte frontal del servidor y levántela para retirarla del libro de E/S.

Paso 6. Abra la palanca de sujeción del adaptador.

Paso 7. Extraiga los adaptadores del libro de E/S (consulte [“Extracción de un adaptador” en la página 259](#)).

Si se le indica que devuelva el libro de E/S, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del libro de E/S de longitud completa

Esta información proporciona una visión general del libro de E/S de longitud completa.

Notas:

- Para ver notas e información que debe tener en cuenta a la hora de instalar este libro de E/S, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud completa” en la página 87](#).
- Si está sustituyendo el libro de E/S de longitud completa por un libro de E/S de longitud media, consulte [“Instalación de libro de E/S de longitud media” en la página 86](#).
- La capacidad de agregar en caliente el libro de E/S de longitud completa depende del sistema operativo. Si el sistema operativo no admite la conexión en caliente, la adición o extracción de un libro de E/S de longitud completa puede ocasionar un error del sistema irrecuperable.

Atención:

- Si la bahía de E/S no está completada con un libro de E/S de longitud completa cuando el sistema operativo arranca o cuando el sistema operativo está aún en funcionamiento, no puede agregarse un libro de E/S de longitud completa en caliente a la bahía de E/S (debido a recursos insuficientes).
- Si la bahía de E/S tiene un libro de E/S de longitud completa instalado cuando el sistema operativo arranca, puede intercambiar en caliente el libro de E/S de longitud completa.

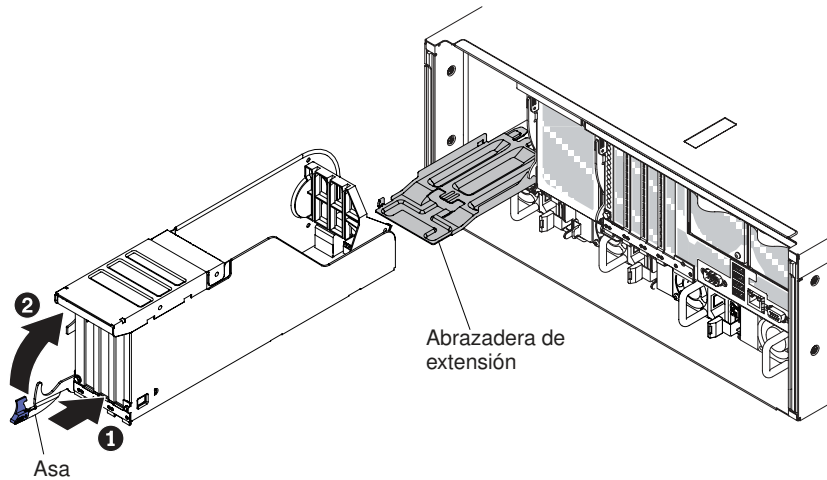
Lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir el libro de E/S de longitud completa:

Paso 1. Vuelva a instalar los adaptadores (consulte la sección [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#)).

Paso 2. Cierre la palanca de sujeción del adaptador.

Paso 3. Sustituya la cubierta del libro de E/S.

Paso 4. Alinee el libro de E/S con la bahía de E/S en el servidor y deslícelo hacia dentro.



Paso 5. Gire el asa hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.

Paso 6. Vuelva a conectar los cables externos a los adaptadores, si quitó alguno antes.

Paso 7. Presione el **botón de inicio/apagado** en el libro de E/S para encender la alimentación en las ranuras de los adaptadores. El LED verde comenzará a parpadear. Cuando el LED verde deja de parpadear, el adaptador está listo para el uso.

Extracción de un adaptador

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo quitar un adaptador.

Para extraer un adaptador, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.

Paso 3. Extraiga el libro de E/S en el que está instalado el adaptador con errores. Siga las instrucciones de extracción según la documentación del libro de E/S.

Paso 4. Desconecte los cables del adaptador.

Paso 5. Levante el mecanismo de cierre de sujeción del adaptador que lo protege.

Paso 6. Sujete cuidadosamente el adaptador por su borde superior o por sus esquinas superiores y sáquelo del conector.

Paso 7. Si se le indica que devuelva el adaptador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Reemplazo de un adaptador

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo reemplazar un adaptador.

Notas:

- Estas instrucciones se aplican a cualquier adaptador compatible (por ejemplo, adaptadores de red).
- Consulte “[Instalación de un adaptador](#)” en la [página 90](#) para obtener más notas e información que debe considerar cuando instala un adaptador en el servidor.

Para reemplazar un adaptador, realice los pasos siguientes:

Nota: Si el adaptador se configuró con anterioridad, cree una copia de seguridad o registre su información de configuración, de ser posible, antes de sustituir el adaptador. Consulte la documentación de su adaptador para obtener más información y conocer las instrucciones.

Paso 1. Siga las instrucciones sobre el cableado, si se proporcionan con el adaptador. Oriente los cables del adaptador interno antes de instalar el adaptador.

Paso 2. Asegúrese de que la palanca de sujeción del adaptador esté en la posición abierta.

Paso 3. Quite el relleno de la ranura del adaptador, en caso de que no lo haya quitado todavía.

Paso 4. Conecte los cables internos al adaptador.

Paso 5. Inserte el adaptador en el conector alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del.

Paso 6. Presione el borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector en la placa. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector.

Atención: Cuando instala un adaptador, asegúrese de que esté correctamente ubicado en el conector de la placa antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa o en el adaptador.

Paso 7. Cierre la palanca de sujeción del adaptador para asegurar el adaptador correctamente en su lugar.

Paso 8. Conecte los cables al adaptador, de ser necesario.

Paso 9. Vuelva a instalar el libro de E/S en el servidor.

Paso 10. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Paso 11. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables (incluidos los cables externos al adaptador) que haya extraído.

Paso 12. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Paso 13. Si está sustituyendo un adaptador ServeRAID, importe la configuración RAID al adaptador sustituto como configuración externa. Consulte [La Guía de usuario del software ServeRAID-M](#) en <https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126> para obtener instrucciones.

Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas

Esta información proporciona instrucciones para extraer las unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas.

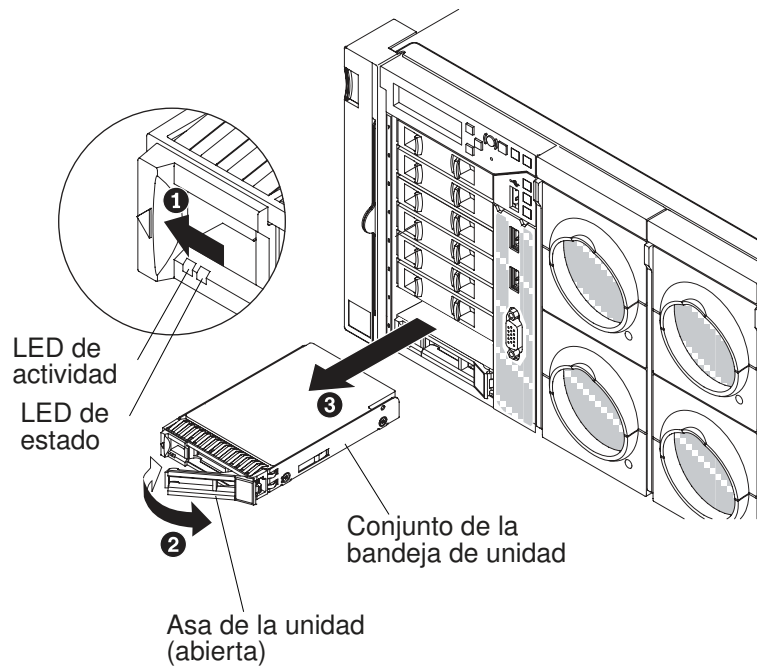
Para quitar una unidad de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes.

Atención: para asegurarse de disponer de la refrigeración adecuada del sistema, no utilice el servidor durante más de 2 minutos sin una unidad o un panel de relleno instalado en cada bahía.

Paso 1. Antes de iniciar, lea “[Seguridad](#)” en la [página v](#) y “[Directrices de instalación](#)” en la [página 50](#).

Paso 2. **Extracción de la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas:**

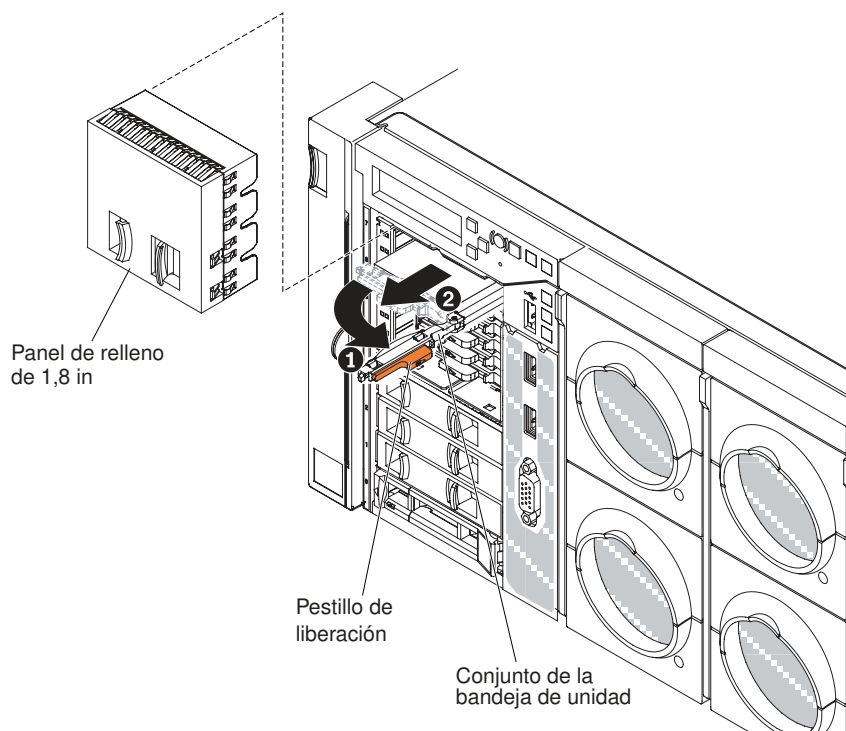
- a. Deslice el mecanismo de cierre de liberación (negro y naranja) hacia la izquierda para desbloquear la pestaña de sujeción de la unidad que desea reemplazar.



- b. Gire la pestaña de sujeción hacia afuera.
- c. Sujete la pestaña de sujeción y extraiga la unidad fuera de la bahía de unidad.
- d. Salte al paso 5.

Paso 3. Extracción de la unidad de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas:

- a. Quite el panel de relleno.
- b. Sujete el pestillo de liberación naranja y negro de la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad que desea quitar y deslice el pestillo de liberación hacia abajo para desbloquear la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad; luego, gire la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad a la derecha y tire la pestaña de sujeción para deslizar la unidad fuera de la bahía. Extraiga la unidad de la bandeja de unidad.



Paso 4. Si se le indica que devuelva el conjunto de la unidad, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas

Esta información proporciona instrucciones para reemplazar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas.

En las notas siguientes se describe el tipo de unidades que el servidor admite y otra información que debe tener en cuenta al instalar una unidad. Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

- Localice la documentación que se proporciona con la unidad y siga estas instrucciones además de las instrucciones de esta sección.
- Asegúrese de que tiene todos los cables y todo el equipo especificado en la documentación que se proporciona con la unidad.
- El servidor puede admitir hasta ocho unidades de 2,5 pulgadas, hasta 16 unidades de 1,8 pulgadas o una combinación de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas, cuando use las configuraciones de placa posterior SAS\SATA compatibles. El servidor admite unidades de disco duro SATA de intercambio en caliente o SAS de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, unidad de estado sólido de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o unidades de estado sólido de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas (diríjase a “[Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible](#)” en la [página 76](#) para obtener más información).
- Puede mezclar unidades de disco duro SAS y SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, unidad de estado sólido de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y unidades de estado sólido de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas en el mismo servidor, siempre que no se encuentren en la misma matriz.
- Cuando mezcle configuraciones de placa posterior de la unidad, se deben instalar todas las placas posteriores de la unidad SSD de 1,8 pulgadas sobre todas las placas posteriores de la unidad de 2,5 pulgadas. Consulte “[ID de la unidad](#)” en la [página 74](#) para obtener información sobre la asignación de ID de unidades y “[Configuraciones de la placa posterior de la unidad compatible](#)” en la [página 76](#) para obtener información acerca de la combinación de configuraciones de placa posterior de la unidad admitidas.

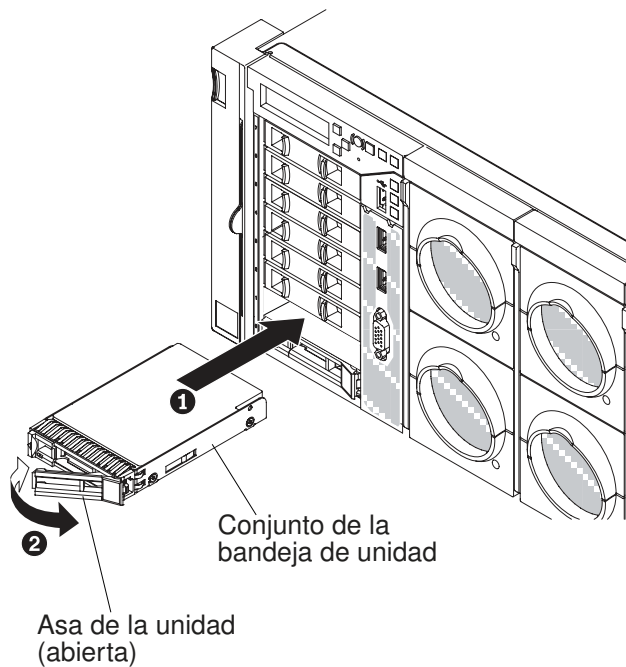
- La integridad de interferencia electromagnética (EMI) y la refrigeración del servidor quedan protegidas si se cubren u ocupan todas las bahías y ranuras PCI Express. Al instalar una unidad, guarde la pantalla de compatibilidad electromagnética (EMC) y el panel de relleno de la bahía de unidad en caso de que posteriormente extraiga el dispositivo.
- Para obtener una lista completa de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Para instalar una unidad de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene la unidad con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, extraiga la unidad de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Paso 2. **Instalar unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas:**

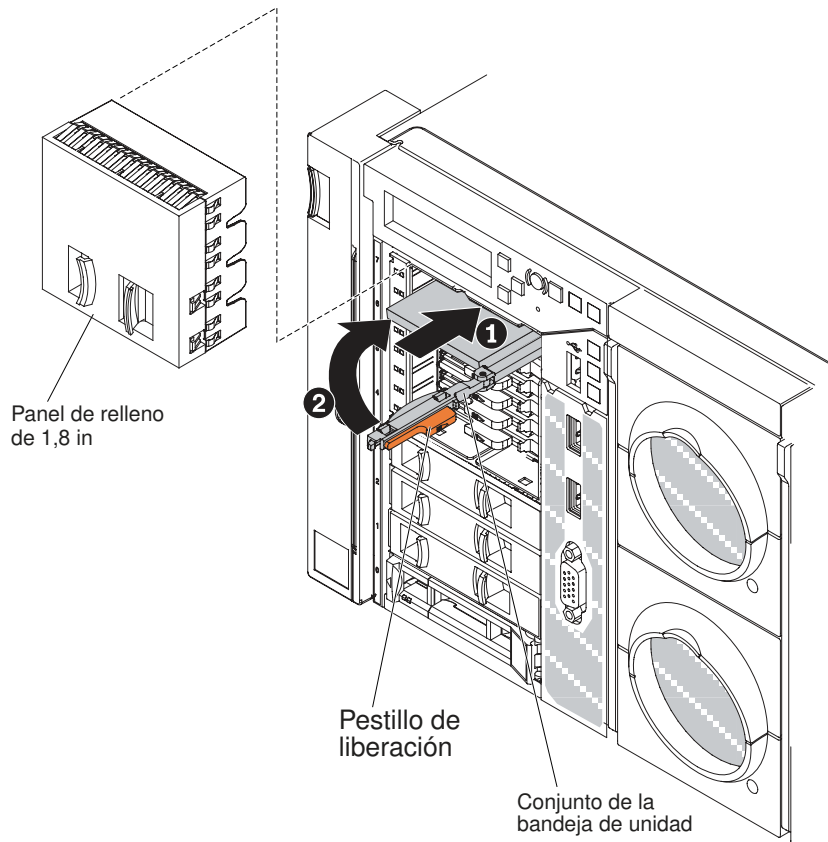
- Asegúrese de que la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad esté en la posición abierto (desbloqueado).
- Alinee el conjunto de la unidad con las guías de la bahía.



- Empuje suavemente el conjunto de la bandeja de la unidad hacia el interior de la bahía hasta que quede fijo en su sitio.
- Gire la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad a la posición cerrado (bloqueado).
- Salte a [Paso 4 en la página 264](#).

Paso 3. Instalación de la unidad de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas:

- a. Inserte la unidad en la bahía de unidad con la etiqueta apuntando hacia arriba.



- b. Empuje la unidad hacia la bahía de unidad y gire la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad a la posición cerrada y asegúrese de que el pestillo se encuentre bloqueado.
- c. Vuelva a instalar el panel de relleno de la unidad.

Paso 4. Revise los LED de estado de la unidad para verificar que la unidad funcione correctamente. Si el LED ámbar de estado de la unidad para una unidad está iluminado de forma continua, esa unidad está defectuosa y es necesario sustituirla. Si el LED verde de actividad de la unidad parpadea, significa que se está accediendo a la unidad.

Nota: Si el servidor está configurado para el funcionamiento de RAID usando un adaptador ServeRAID, es posible que deba volver a configurar las matrices de discos después de instalar las unidades. Consulte la documentación del adaptador ServeRAID para obtener información adicional sobre el funcionamiento de RAID así como instrucciones completas para utilizar el adaptador ServeRAID.

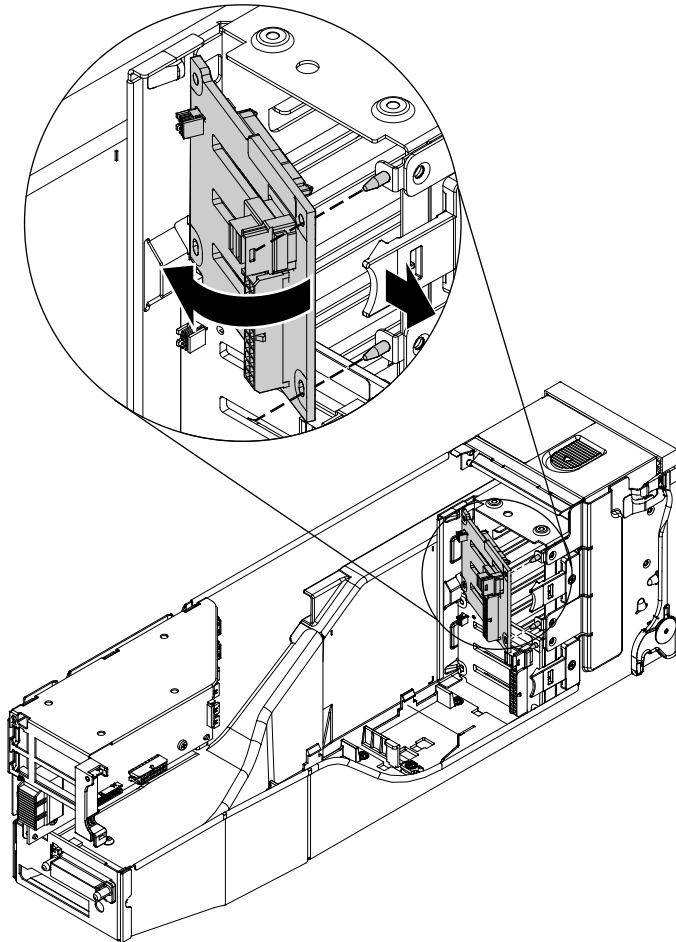
Paso 5. Si desea instalar unidades de intercambio en caliente adicionales, hágalo ahora.

Extracción de las placas posteriores de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo quitar el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas.

Para quitar las placas posteriores de la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Quite los paneles de relleno de la unidad.
- Paso 5. Extraiga ligeramente las unidades de la parte frontal del libro de almacenamiento para separarlas de la placa posterior.
- Paso 6. Desconecte el cable de alimentación de la placa posterior. Si un cable de señal SAS se encuentra conectado a una placa posterior de la unidad, desconéctelo.
- Paso 7. Levante el mecanismo de cierre de sujeción que se encuentra en el lado derecho del compartimiento de la placa posterior, gire la placa posterior hacia la izquierda, sáquela de las ranuras del compartimiento y quítela del libro de almacenamiento.



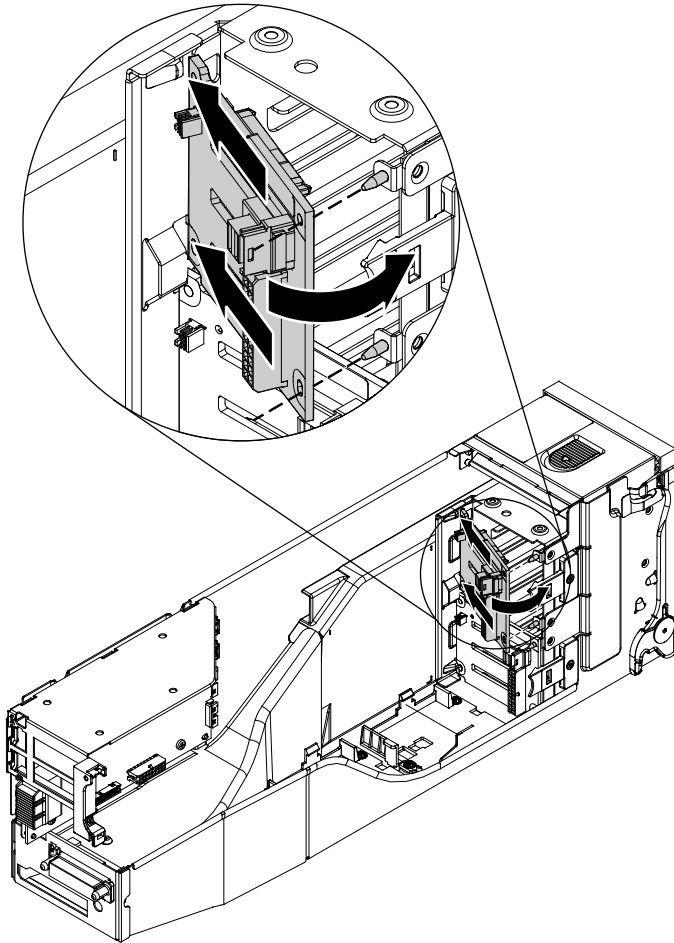
- Paso 8. Si se le indica que devuelva la placa posterior de la unidad, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de las placas posteriores de 4x2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo sustituir el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas.

Para instalar las placas posteriores de la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, realice los pasos siguientes:

1. Alinee las pestañas del lado de la placa posterior de la unidad con las ranuras del lado izquierdo del alojamiento de la placa posterior.
2. Inserte las pestañas de la placa posterior de la unidad en las ranuras de alojamiento de la placa superior y retire el mecanismo de cierre de sujeción, luego empuje la placa posterior de la unidad hacia el lado derecho del mecanismo de cierre de sujeción del alojamiento de la placa posterior hasta que la placa posterior quede en su lugar.



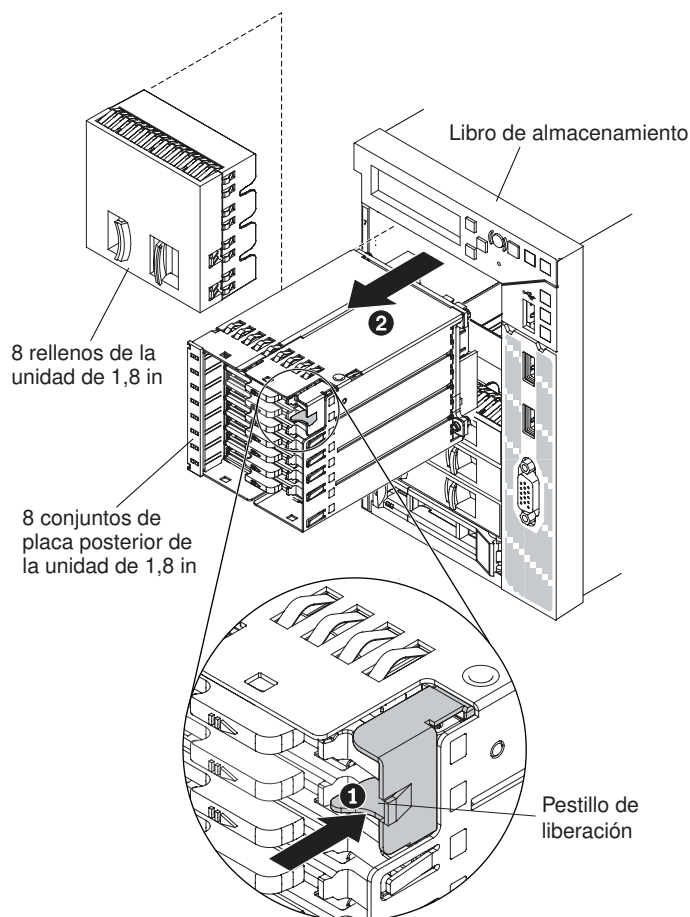
3. Vuelva a conectar los cables a la placa posterior de la unidad que extrajo con anterioridad.
4. Vuelva a instalar las unidades que extrajo del conjunto anterior en el nuevo conjunto de la placa posterior de la unidad, en caso de que no lo haya hecho (consulte [“Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas” en la página 262](#)).
5. Vuelva a instalar los paneles de relleno.
6. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento en el servidor.
7. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
8. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio caliente de 8x1,8 pulgadas

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo quitar el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas.

Para quitar el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Quite el panel de relleno de la unidad.
- Paso 5. Quite las unidades del conjunto de la placa posterior de la unidad (consulte [“Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas” en la página 260](#)) e instálelos en el nuevo conjunto de placas posteriores.
- Paso 6. Desconecte los cables de la placa posterior de la unidad.
- Paso 7. Presione el mecanismo de cierre de liberación hacia la izquierda en el conjunto de la placa posterior de la unidad, mientras ejerce fuerza contra la parte trasera de la placa posterior de la unidad, y deslice el conjunto de la placa posterior de la unidad hacia fuera del libro de almacenamiento.



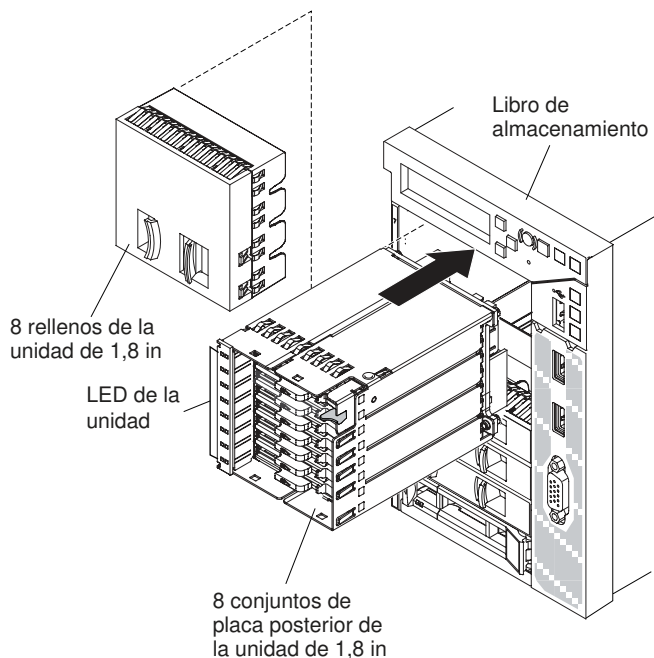
Paso 8. Si se le indica que devuelva la placa posterior de la unidad, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio caliente de 8x1,8 pulgadas

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo sustituir el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas.

Para sustituir el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Alinee el conjunto de la placa posterior de la unidad con la ranura de la placa posterior en el libro de almacenamiento.



Paso 2. Desde la parte frontal del libro de almacenamiento, deslice el conjunto de la placa posterior de la unidad en la ranura del libro de almacenamiento hasta que encaje en su lugar.

Paso 3. Vuelva a conectar los cables al conjunto de placas posteriores que desconectó con anterioridad.

Paso 4. Vuelva a instalar las unidades que extrajo del conjunto anterior en el nuevo conjunto de la placa posterior de la unidad, en caso de que no lo haya hecho (consulte [“Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas” en la página 262](#)).

Paso 5. Instale el panel de relleno de la unidad.

Paso 6. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento en el servidor.

Paso 7. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 8. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de un módulo de memoria

En este tema se proporcionan instrucciones para quitar un módulo de memoria.

Para extraer un módulo de memoria dual en línea (DIMM), realice los pasos siguientes:

Nota: Puede presionar el **botón de light path** en el libro de cálculo para encender los LED en la placa cuando se haya removido el libro de cálculo del servidor. Cualquier LED que estuviera encendido antes de que se extrajera el libro de cálculo del servidor estará encendido cuando se presione el botón de light path.

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.

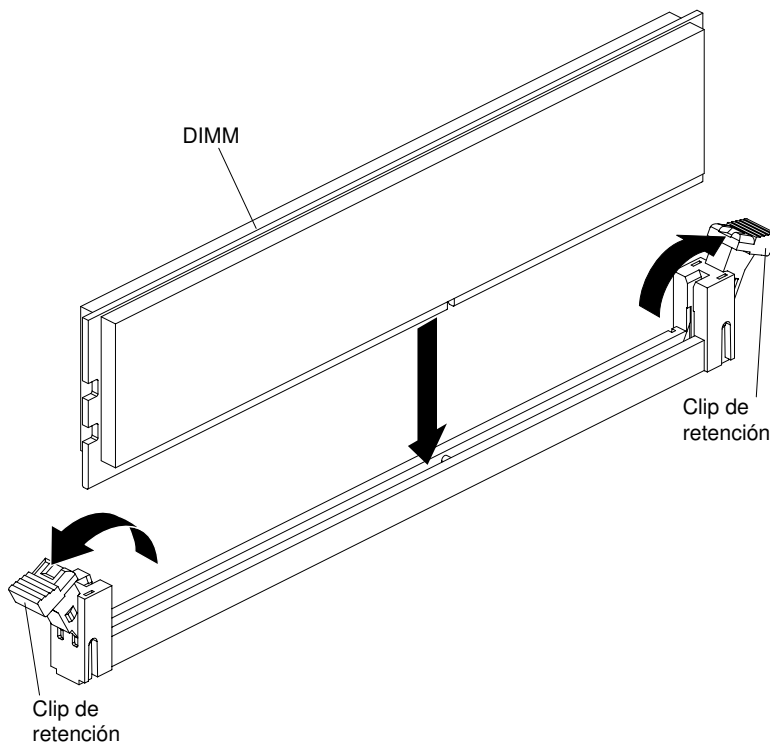
Paso 3. Extraiga el libro de cálculo (consulte [“Extracción de un libro de cálculo” en la página 316](#)).

Paso 4. Quite la cubierta del lado del libro de cálculo donde se encuentra el DIMM con error. Presione los dos puntos de contacto azules y deslice la cubierta hacia la parte posterior del libro de cálculo. Luego, déjela a un lado.

Atención: Extraiga solo una cubierta (un lado) a la vez para proteger los componentes del libro de cálculo del otro lado del libro de cálculo y evitar que se dañen.

Paso 5. Abra con cuidado los clips de sujeción de cada extremo del conector de DIMM y extraiga el DIMM.

Atención: Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que los conectores de DIMM resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.



Paso 6. Si se le indica que devuelva el DIMM, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Reemplazo de un módulo de memoria

En este tema se proporcionan instrucciones para reemplazar un módulo de memoria.

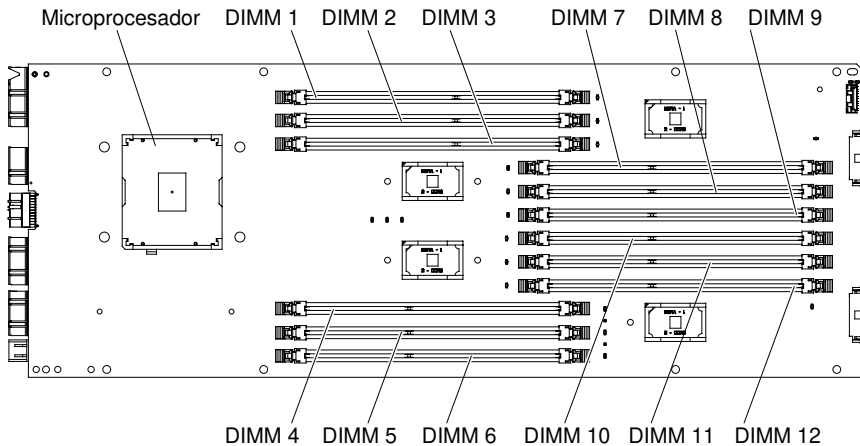
Notas:

- Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 53](#) para ver notas e información que debe tener en cuenta a la hora de instalar los DIMM. Para obtener información acerca del llenado del DIMM,

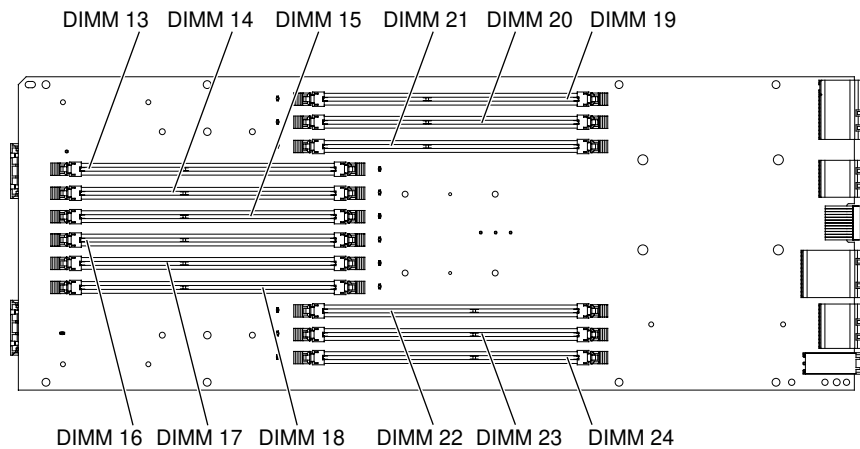
consulte “Modo de memoria independiente” en la página 59, “Modo de memoria simultánea” en la página 63, “Duplicado de memoria” en la página 58 y “Recambio de memoria” en la página 59.

- Confirme que el servidor admite el DIMM que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de DIMM en el lado izquierdo de la placa del libro de cálculo:



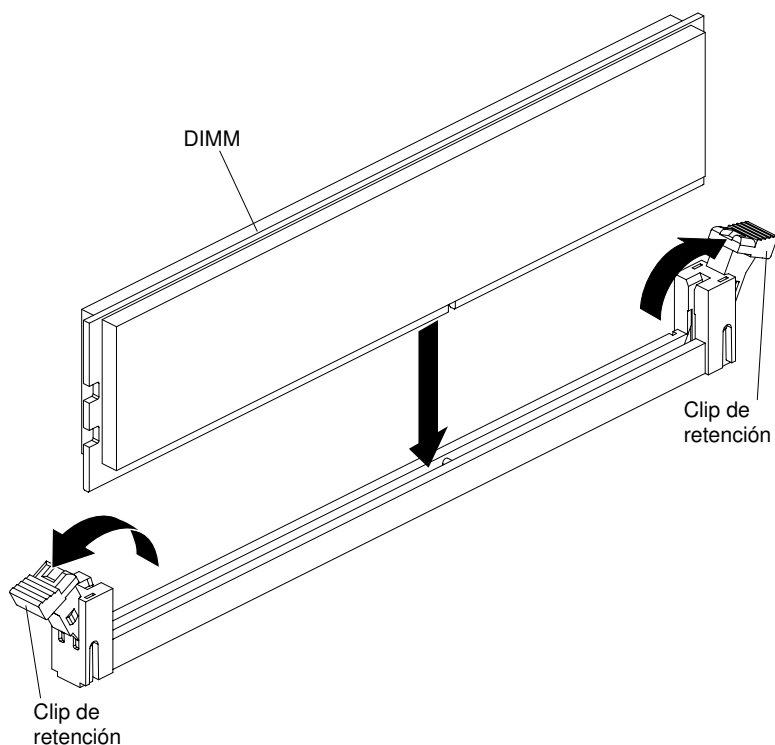
La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de DIMM en el lado derecho de la placa del libro de cálculo:



Para instalar un DIMM, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el DIMM con cualquier superficie metálica no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, extraiga el DIMM de la bolsa.
- Paso 2. Abra el clip de sujeción que se encuentra en cada uno de los extremos del conector de DIMM.

Atención: Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que los conectores de DIMM resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.



- Paso 3. Gire el DIMM de forma que las clavijas del DIMM se alineen correctamente con el conector.
- Paso 4. Inserte el DIMM en el conector alineando los bordes del DIMM con las ranuras de los extremos del conector de DIMM.
- Paso 5. Empuje firmemente el DIMM en sentido perpendicular hacia el conector ejerciendo presión en los dos extremos del DIMM al mismo tiempo. Los clips de sujeción encajan en la posición bloqueada cuando el DIMM está firmemente asentado en el conector.

Nota: Si hay un hueco entre el DIMM y los clips de sujeción, significa que el DIMM no se ha insertado correctamente; si es así, abra los clips de sujeción, extraiga el DIMM y, a continuación, insértelo de nuevo.

- Paso 6. Sustituya la cubierta del libro de cálculo. Alinee la cubierta sobre el libro de cálculo y deslícela hacia delante hasta que quede firmemente asentada en el libro de cálculo.
- Paso 7. Vuelva a instalar el libro de cálculo en el servidor (consulte [“Sustitución de un libro de cálculo” en la página 316](#)).
- Paso 8. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 9. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo quitar el ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller.

Para extraer un adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Siga las instrucciones para extraer el libro de E/S en el que desea instalar el adaptador.

- Paso 4. Abra la palanca de sujeción del adaptador.
- Paso 5. Desconecte los cables externos del adaptador actual.
- Paso 6. Desconecte el cable de la tarjeta caché RAID, en caso de que una tarjeta caché esté instalada en el adaptador.
- Paso 7. Sujete cuidadosamente el adaptador por los bordes y tire de él hacia fuera del conector en la placa del módulo de expansión.
- Paso 8. Quite la tarjeta caché RAID del adaptador, en caso de que haya alguna instalada (consulte [“Extracción de una tarjeta caché RAID” en la página 290](#)).
- Paso 9. Si se le indica que devuelva el adaptador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller para System x

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller.

Notas:

- Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).
- Siga la regla general de conectar los cables de señal SAS a la placa posterior de la unidad y del adaptador: puerto 0 del adaptador en puerto 0 de la placa posterior de la unidad y puerto 1 del adaptador en el puerto 1 de la placa posterior de la unidad (según el tipo de placa posterior de unidad que instaló en el servidor).
- Este adaptador viene con una tarjeta caché RAID. La tarjeta caché viene con un módulo de alimentación flash que se debe instalar en las ranuras que se encuentran al fondo del libro de almacenamiento (consulte [“Instalación de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de almacenamiento” en la página 108](#) para obtener más información).
- Este adaptador es para una RAID externa y se puede utilizar cuando las unidades de expansión de almacenamiento externo están conectadas al servidor.

Puede comprar el ServeRAID M5120 SAS/SATA Controller opcional para System x. El adaptador ServeRAID M5120 proporciona compatibilidad con los niveles RAID de base 0, 1 y 10. Para obtener más información, consulte [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#). Para obtener información sobre la configuración, consulte la documentación del controlador SAS/SATA ServeRAID que se ofrece en la página <http://www.lenovo.com/support>.

Atención: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Para instalar un adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA, realice los pasos siguientes:

Nota: De ser posible, cree una copia de seguridad o registre su información de configuración RAID antes de sustituir el adaptador. Consulte la documentación de su adaptador RAID para obtener más información y conocer las instrucciones. La documentación para los adaptadores ServeRAID se puede descargar en <http://www.lenovo.com/support>.

- Paso 1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA nuevo con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete el adaptador por el borde superior o por sus esquinas superiores y extráigalo del envase.
- Paso 2. Vuelva a instalar la tarjeta caché RAID, en caso de que alguna tarjeta se haya quitado con anterioridad (consulte [“Sustitución de una tarjeta caché RAID” en la página 291](#)).

- Paso 3. Alinee el adaptador ServeRAID M5120 de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa de libro de E/S.
- Paso 4. Inserte el adaptador en el conector alineando el conector del extremo del adaptador con el conector del conjunto de la placa del libro de E/S. Presione e borde del conector en el adaptador *firmemente* hacia dentro del conector. Asegúrese de que el adaptador encaje firmemente en el conector en la placa del libro de E/S.

Atención: Asegúrese de que el adaptador esté correctamente ubicado en el conector antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa del libro de E/S o en el adaptador.

- Paso 5. Cierre la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 6. Vuelva a conectar los cables al adaptador y a la tarjeta caché RAID.
- Paso 7. Siga las instrucciones para sustituir el libro de E/S PCIe por el que sustituyó el adaptador.
- Paso 8. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 9. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.
- Paso 10. Importe la configuración RAID al adaptador ServeRAID de repuesto como configuración externa. Consulte [La Guía de usuario del software ServeRAID-M en https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126](https://support.lenovo.com/us/en/documents/migr-5086126) para obtener instrucciones.

Extracción del adaptador de bus host N2215 SAS/SATA para System x

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el adaptador de bus host N2215 SAS/SATA.

Para extraer el adaptador de bus host N2215 SAS/SATA, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Desconecte los cables del adaptador que desea extraer.
- Paso 5. Abra la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 6. Sujete cuidadosamente el adaptador por los bordes y tire de él hacia fuera del conector en la placa del libro de almacenamiento.
- Paso 7. Si se le indica que devuelva el adaptador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del adaptador de bus host N2215 SAS/SATA para System x

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el adaptador de bus host N2215 SAS/SATA.

Nota: Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).

Puede comprar el adaptador de bus host N2215 SAS/SATA opcional para System x. Este controlador de unidad de estado sólido no proporciona soporte RAID, sin embargo, permite optimizar el rendimiento de las aplicaciones que no requieren soporte RAID. Para obtener información sobre este adaptador, consulte [“Adaptadores de bus de sistema admitidos” en la página 92](#). Para obtener información sobre la configuración, consulte la documentación que se ofrece en la página <http://www.lenovo.com/support>.

Atención: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Para instalar el adaptador, realice los pasos siguientes:

Nota: Este adaptador solo se puede instalar en el libro de almacenamiento.

- Paso 1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador de bus host N2215 SAS/SATA nuevo con cualquier superficie no pintada del exterior del servidor y, a continuación, sujete el adaptador por el borde superior o por sus esquinas superiores y extráigalo del envase.
- Paso 2. Alinee el adaptador de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa de libro de almacenamiento.
- Paso 3. Inserte el adaptador en el conector de la placa del libro de almacenamiento hasta que esté correctamente colocado.

Atención: Asegúrese de que el adaptador esté colocado correctamente. Una inserción incompleta causaría daños en la placa del libro de almacenamiento o en el adaptador.

- Paso 4. Cierre la palanca de sujeción del PCIe.
- Paso 5. Vuelva a conectar los cables al adaptador.
- Paso 6. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento.
- Paso 7. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.
- Paso 8. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 9. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado

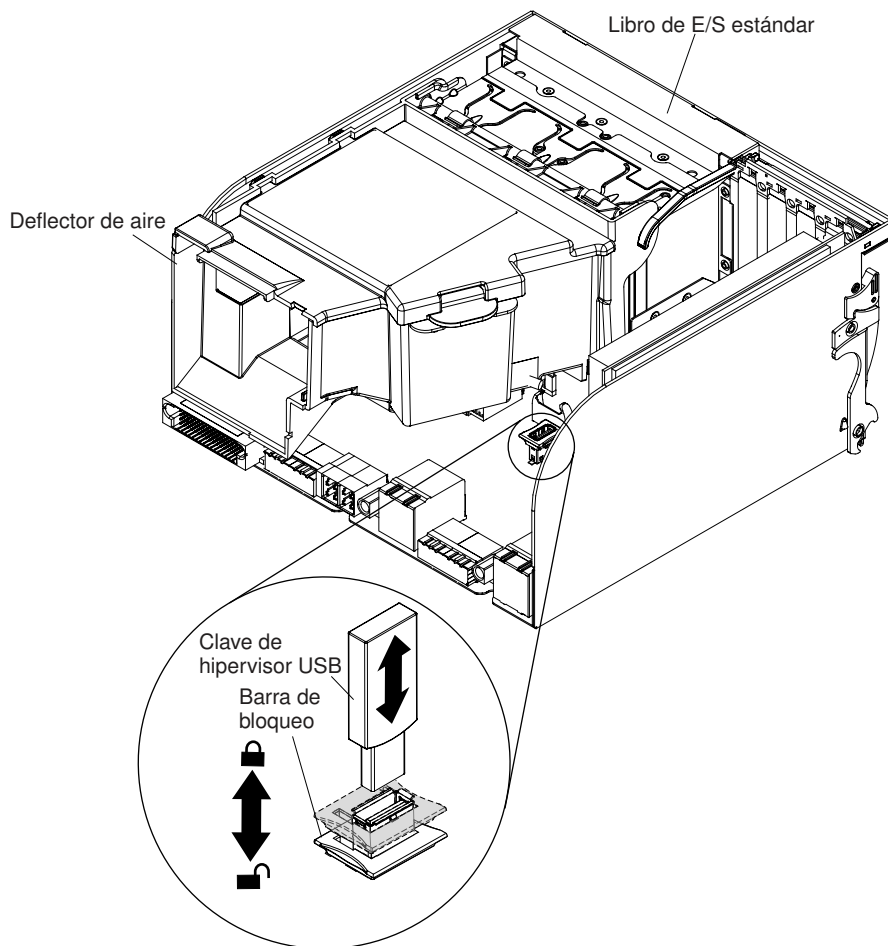
Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo quitar un dispositivo flash de hipervisor USB.

Para quitar un dispositivo flash de hipervisor USB incorporado, realice los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de E/S estándar del servidor (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Ubique el conector del dispositivo flash de hipervisor USB incorporado de la placa del libro de E/S estándar (consulte [“Libro de E/S estándar” en la página 36](#) para conocer la ubicación del conector).

Nota: Puede girar el deflector de aire del libro de E/S estándar hacia arriba, en caso de que fuese necesario, para acceder al conector del dispositivo flash USB.

- Paso 5. Deslice hacia abajo la barra de bloqueo en el conector del dispositivo flash USB para desbloquearlo y extraiga el dispositivo flash USB del conector.



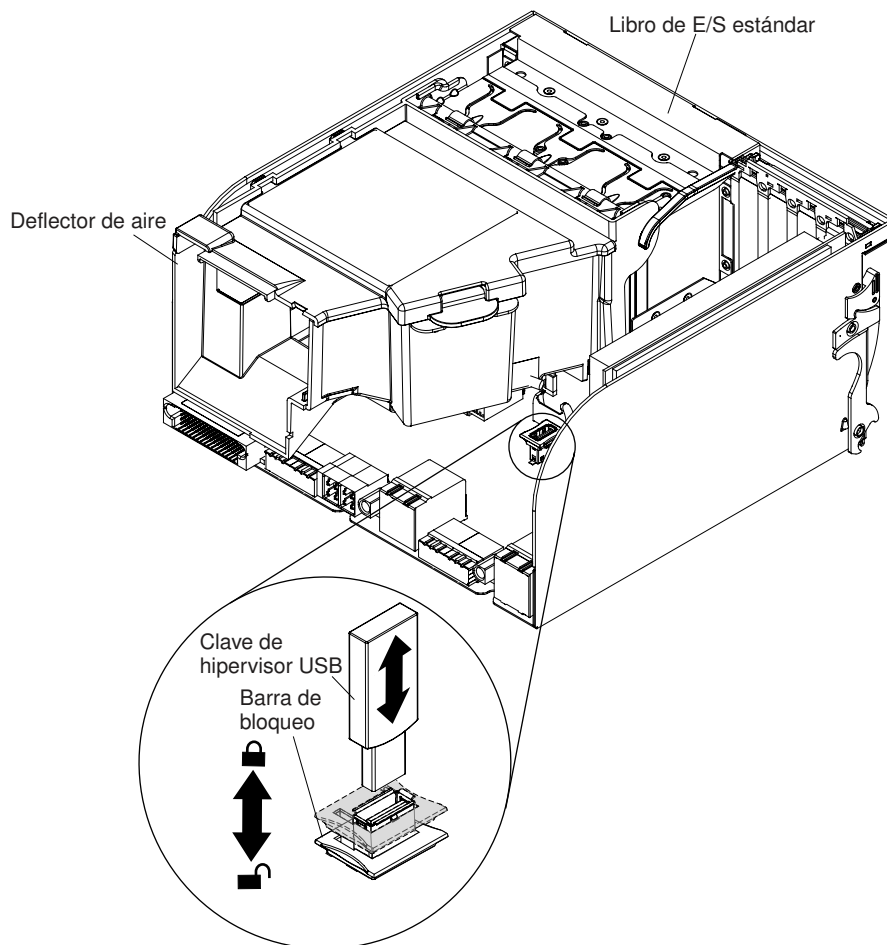
Paso 6. Si se le indica que devuelva el dispositivo flash USB, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de un dispositivo flash del hipervisor USB integrado

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir un dispositivo flash de hipervisor USB.

El conector del dispositivo flash de hipervisor USB interno se encuentra en el libro de E/S estándar (consulte [“Libro de E/S estándar” en la página 36](#) para conocer la ubicación del conector). Para instalar un dispositivo flash de hipervisor USB, realice los siguientes pasos:

- Paso 1. Alinee el dispositivo flash USB con el conector de la placa del libro de E/S estándar y empújelo hacia dentro del conector hasta que esté completamente colocado en su lugar.
- Paso 2. Deslice la barra de bloqueo hasta la posición bloqueado hasta que la barra de bloqueo quede correctamente colocada en su lugar. Gire hacia abajo el deflector de aire en caso de que antes lo hayan girado hacia arriba.



- Paso 3. Vuelva a instalar el libro de E/S estándar en el servidor (consulte [“Sustitución del libro de E/S estándar” en la página 251](#)).
- Paso 4. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 5. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo quitar fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios.

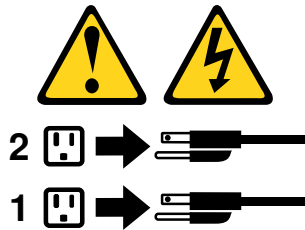
Cuando extraiga o instale una fuente de alimentación de intercambio en caliente, tenga en cuenta las precauciones siguientes.

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.



Declaración 8



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



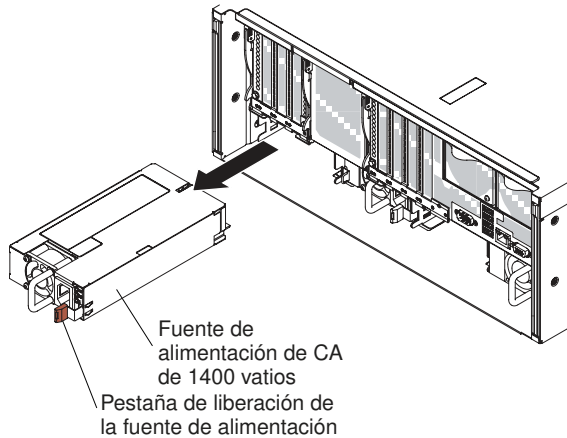
Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Para extraer una fuente de alimentación de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Antes de iniciar, lea “[Seguridad](#)” en la página v y “[Directrices de instalación](#)” en la página 50.

Paso 2. **Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios.**

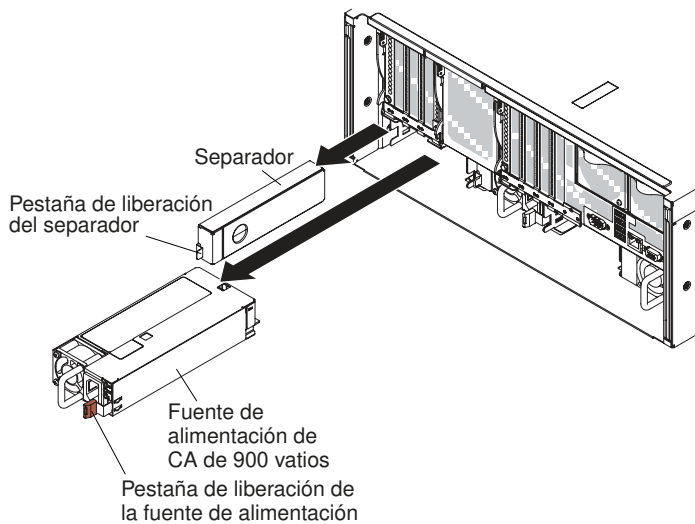
- a. Presione y mantenga el mecanismo de cierre de liberación naranja hacia la izquierda. Sujete la pestaña y tire de la fuente de alimentación hacia fuera del servidor.



- b. Deje a un lado la fuente de alimentación.
- c. Visite la página [Paso 4 en la página 278](#).

Paso 3. **Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios.**

- a. Presione y mantenga el mecanismo de cierre de liberación naranja hacia la izquierda. Sujete la pestaña de sujeción de la fuente de alimentación y tire de la fuente de alimentación hacia fuera del servidor.



Nota: Solo debe quitar el separador si va a extraer todas las fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V o de 900 vatios e instalará fuentes de alimentación de 1400 vatios.

- b. Deje a un lado el separador de fuente de alimentación.

Paso 4. Si se le indica que devuelva la fuente de alimentación, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo sustituir fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios.

Nota: Esta información e instrucciones se aplican a los servidores de cuatro y ocho zócalos.

En las todas siguientes se describe el tipo de fuente de alimentación al que da soporte el servidor y otra información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación:

- Debe utilizar IMM para establecer y cambiar la Configuración del sistema de alimentación y la Política de energía de la fuente de alimentación. Puede establecer y cambiar las políticas y configuración con la interfaz web del IMM2, CIM o la utilidad de valores avanzados. No puede establecer ni cambiar la Configuración del sistema de alimentación y la Política de energía con Setup utility de UEFI. Los valores de la configuración predeterminada para los modelos de la fuente de alimentación de CC y CA se encuentran en el modo no redundante con regulación habilitada.
- Para obtener más notas e información que debe considerar cuando instale fuentes de alimentación en el servidor, consulte “[Instalación de fuentes de alimentación](#)” en la [página 111](#).
- Para confirmar que el servidor admite el suministro de alimentación que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.
- La siguiente tabla muestra la configuración de las fuentes de alimentación de CA admitidas en 220 V y 110 V de corriente alterna para cada nodo de 4 zócalos. Estas configuraciones se aplican a cada nodo con cuatro zócalos del servidor de ocho zócalos.

Tabla 56. Configuraciones de las fuentes de alimentación de CA admitidas en 220 V y 110 V de corriente alterna para cada nodo de cuatro zócalos

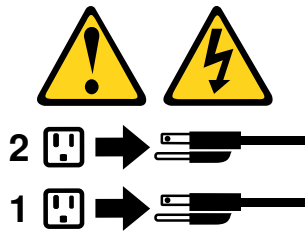
Número de las fuentes de alimentación	Voltaje de la fuente de alimentación
Una	900 vatios
Una	1400 vatios
Dos	900 vatios
Dos	1400 vatios
Cuatro	Dos 900 vatios y dos 1400 vatios
Cuatro	900 vatios
Cuatro	1400 vatios

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.



Declaración 8



PRECAUCIÓN:

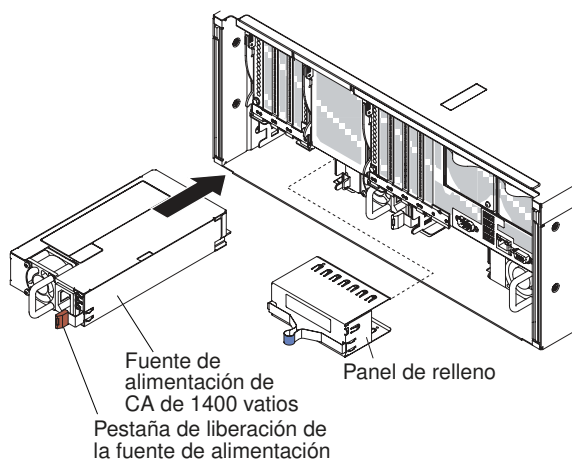
No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Para instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la fuente de alimentación de intercambio en caliente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, extraiga la fuente de alimentación del envase y colóquela en una superficie antiestática.
3. Si está instalando una fuente de alimentación de intercambio en caliente en una bahía vacía, extraiga el panel de relleno de la fuente de alimentación de la bahía de la fuente de alimentación.
4. **Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios.**
 - a. Sujete la pestaña en la parte posterior de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia delante y hacia dentro de la bahía de la fuente de alimentación hasta que encaje en su lugar.

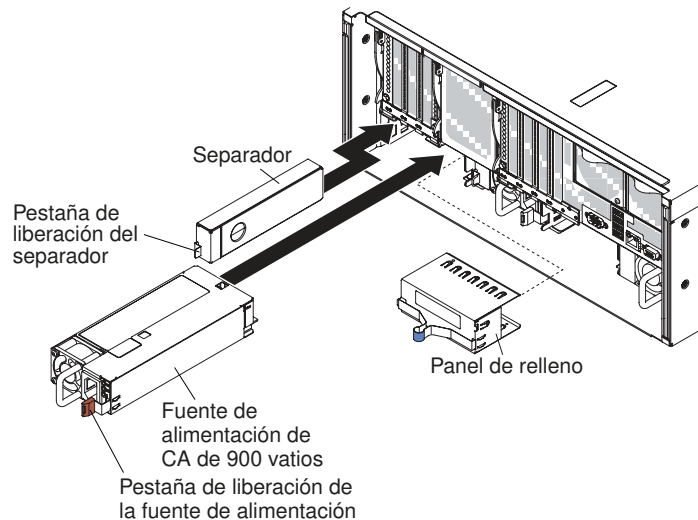


Asegúrese de que la fuente de alimentación esté firmemente conectada al conector de la fuente de alimentación.

- b. Vaya al paso [6 en la página 282](#).

5. Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios.

- a. Del lado de atrás del servidor, inserte el separador de la fuente contra la pared del lado izquierdo de la bahía de la fuente de alimentación, en caso de que la haya quitado. Deslice el separador de la fuente de alimentación en la bahía hasta que encaja en su posición en las pestañas que se encuentran del lado de la bahía de la fuente de alimentación.



Nota: Solo instale un separador en caso de que no haya uno instalado.

- b. Sujete el asa de la parte posterior de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia delante y hacia dentro de la bahía de la fuente de alimentación hasta que oiga un chasquido. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté correctamente conectada al conector de la fuente de alimentación.
6. Oriente el cable de alimentación a través de la correa con gancho y bucle de forma que no se pueda desconectar accidentalmente.
 7. Conecte el cable de alimentación de la nueva fuente de alimentación al conector del cable de alimentación de la fuente de alimentación.
 8. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma eléctrica correctamente conectada a tierra.
 9. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.
 10. Asegúrese de que el LED de alimentación de CA y el LED de alimentación de CC de la fuente de alimentación estén iluminados, lo que indica que la fuente de alimentación recibe energía a través del cable de alimentación. Durante un funcionamiento normal, tanto el LED de alimentación de CC como el LED de alimentación de CA se iluminan. Si desea conocer otras combinaciones de LED, consulte [“LED de la fuente de alimentación” en la página 177](#)

Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo quitar un ventilador de intercambio en caliente del servidor.

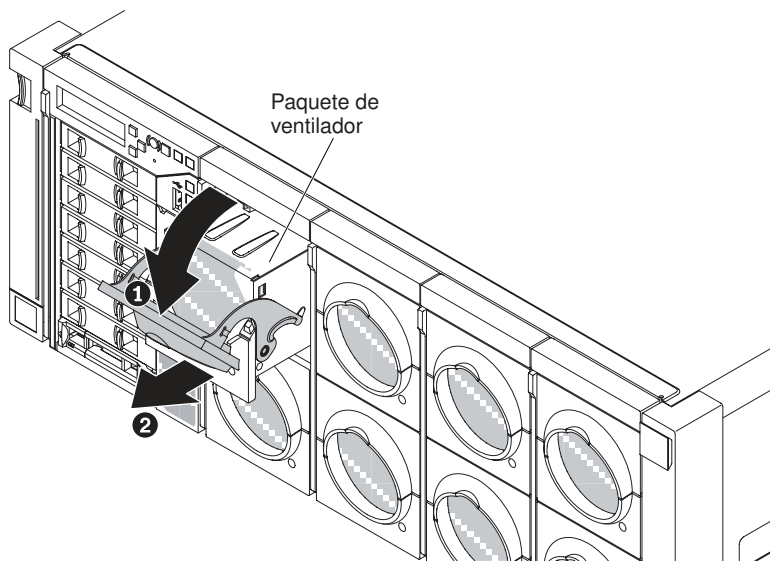
Atención: Para asegurar el funcionamiento correcto del servidor, sustituya un ventilador de intercambio en caliente anómalo antes de 30 segundos.

Para extraer un ventilador de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

Nota: Estos procedimientos para extraer un conjunto del ventilador de intercambio en caliente se aplican tanto para el libro de E/S estándar como para los libros de cálculo.

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

- Paso 2. Baje la pestaña de sujeción del ventilador y tire del paquete de ventilador hacia fuera de la bahía del ventilador.
- Paso 3. Deje a un lado el ventilador.



Atención: Para asegurar el funcionamiento correcto, sustituya un ventilador de intercambio en caliente anómalo antes de 30 segundos.

- Paso 4. Si se le indica que devuelva el ventilador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente

Utilice esta información para obtener una visión general de los ventiladores y las instrucciones sobre cómo instalar un ventilador de intercambio en caliente en el servidor.

El servidor admite hasta 10 paquetes de ventiladores con ventiladores de refrigeración de intercambio en caliente con control de velocidad, sentido de giro opuesto y motor dual (dos ventiladores en cada paquete de ventilador para un total de 20 ventiladores).

Notas:

- Los paquetes de ventiladores en los libros de cálculo y en el Libro de E/S estándar no son intercambiables. Los paquetes de ventiladores tienen un texto ubicado en la parte frontal del ventilador arriba de la manija que indica en cuál de los libros se debe instalar el paquete de ventiladores. Por ejemplo, el paquete de ventiladores para un libros de cálculo puede tener el texto “Cubierta - solo para Libro de cálculo”. El paquete de ventiladores para un Libro de E/S estándar puede tener el texto “Cubierta - solo para Libro de E/S estándar”.
- Los paquetes de ventiladores que van del 1 al 8 se encuentran en los libros de cálculo (dos ventiladores por paquete de ventiladores). El servidor admite hasta cuatro libros de cálculo.
- Los paquetes de ventiladores 9 y 10 se encuentran en el Libro de E/S estándar.

La tabla que se encuentra a continuación muestra las zonas de los ventiladores, el número de paquetes de ventiladores y los componentes refrigerados por los ventiladores.

Tabla 57. Las zonas de los ventiladores, el número de ventiladores y los componentes refrigerados por los ventiladores

Zona de ventilador	Número de paquete de ventiladores	Componentes refrigerados por los ventiladores
1	9 y 10	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro
2	1 y 2	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de cálculo 1 • DIMM conectados a libro de cálculo 1 • Regulador de voltaje para libro de cálculo 1 • Los adaptadores ML2 (Ethernet) (Ranura de PCIe 10) • Ranura de PCIe 9
3	3 y 4	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de cálculo 2 • DIMM conectados a libro de cálculo 2 • Regulador de voltaje para libro de cálculo 2 • Ranuras de PCIe 7 y 8
4	5 y 6	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de cálculo 3 • DIMM conectados a libro de cálculo 3 • Voltaje regular para libro de cálculo 3 • Ranuras de PCIe 4, 5 y 6
5	7 y 8	<ul style="list-style-type: none"> • Libro de cálculo 4 • DIMM conectados a libro de cálculo 4 • Voltaje regular para libro de cálculo 4 • Ranuras de PCIe 1, 2 y 3

Nota: Para asegurar el funcionamiento correcto, sustituya un ventilador de intercambio en caliente anómalo antes de 30 segundos.

Para instalar o sustituir un paquete de ventiladores de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

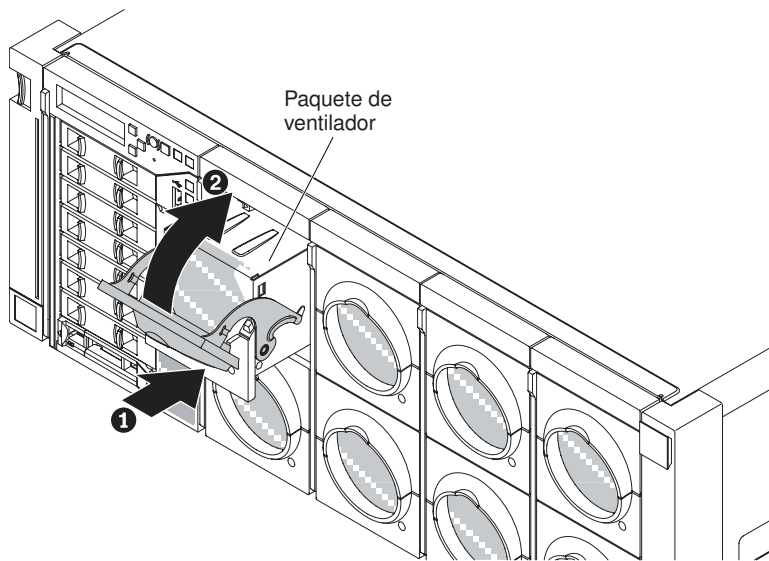
Nota: Estos procedimientos para sustituir un conjunto del ventilador de intercambio en caliente se aplican tanto para el libro de E/S estándar como para los libros de cálculo.

1. Asegúrese de que está instalando el paquete de ventiladores adecuado para el Libro de E/S.

Nota: Los paquetes de ventiladores tienen un texto ubicado en la parte frontal del ventilador arriba de la manija que indica en cuál de los libros se debe instalar el paquete de ventiladores. Por ejemplo, el paquete de ventiladores para un libros de cálculo puede tener el texto “Cubierta - solo para Libro de cálculo”. El paquete de ventiladores para un libro de E/S estándar puede tener el texto “Cubierta - solo para Libro de E/S estándar”. Los paquetes de ventiladores no son intercambiables.

2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo ventilador con cualquier superficie metálica no pintada del servidor. A continuación, extraiga el nuevo ventilador de la bolsa.

3. Alinee el ventilador con la bahía del ventilador y deslícelo hacia la bahía hasta que esté asentado con firmeza. Gire la manija del ventilador hasta asegurar el ventilador en la ranura.



Extracción de un adaptador ML2 (Ethernet)

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo quitar un adaptador ML2 (Ethernet).

Para extraer un adaptador ML2 (Ethernet), realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de E/S estándar del servidor (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Abra la palanca de sujeción del adaptador.
- Paso 5. Sujete cuidadosamente el adaptador y tire de él hacia fuera del conector en la placa del libro de E/S estándar.
- Paso 6. Si se le indica que devuelva el adaptador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

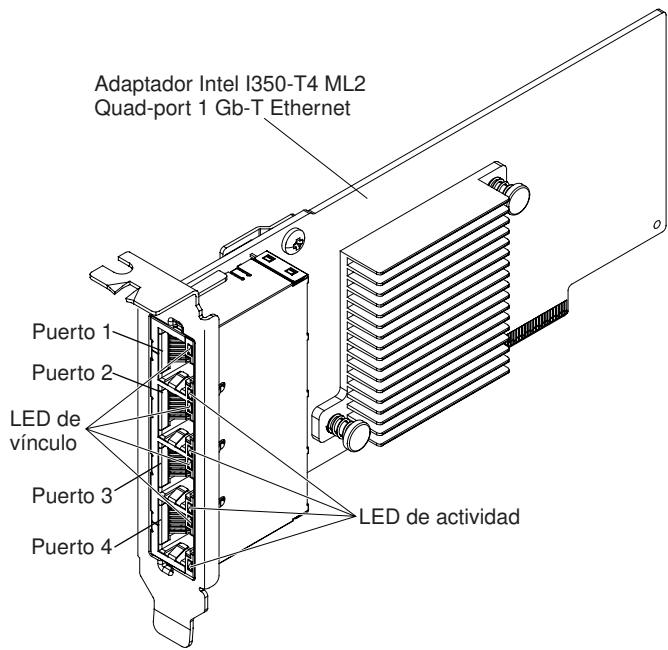
Sustitución de un adaptador ML2 (Ethernet)

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo quitar un adaptador ML2 (Ethernet).

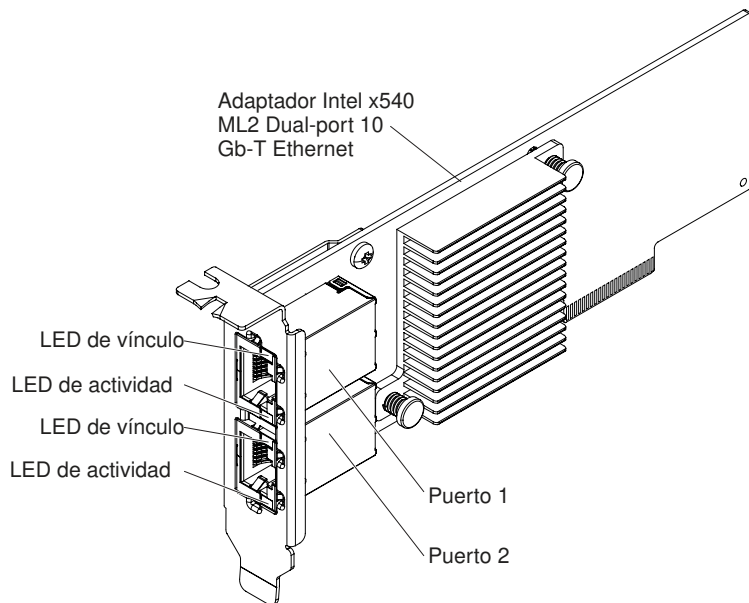
A continuación se muestran ilustraciones del adaptador ML2 (Ethernet) que el servidor admite. Consulte [“Adaptadores ML2 \(Ethernet\) admitidos” en la página 97](#) para obtener más información acerca de los adaptadores Ethernet compatibles.

Nota: Vaya a <http://www.lenovo.com/support> y descargue los controladores de dispositivos más recientes para los adaptadores Ethernet ML2. Busque los adaptadores Ethernet bajo los adaptadores NIC. Use las *notas de la versión* y los archivos *read.txt* para obtener las instrucciones de instalación de los controladores de dispositivo.

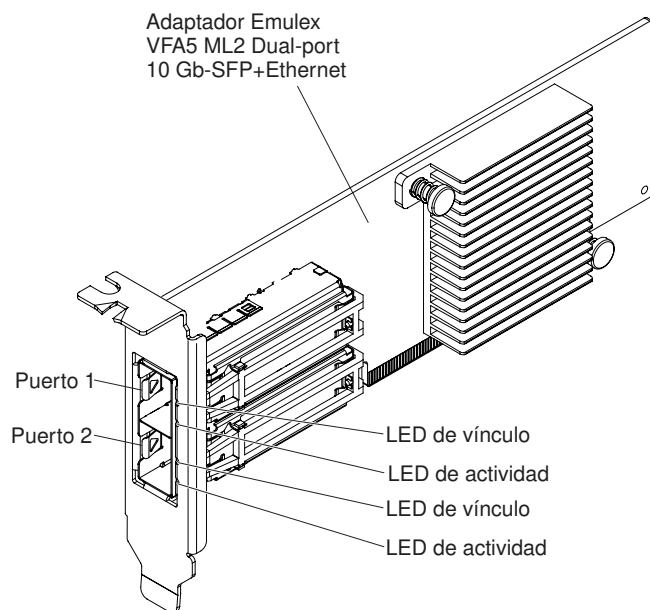
En la siguiente ilustración se muestra el adaptador Ethernet de 1 Gb-T de cuatro puertos I350-T4 ML2 de Intel para System x:



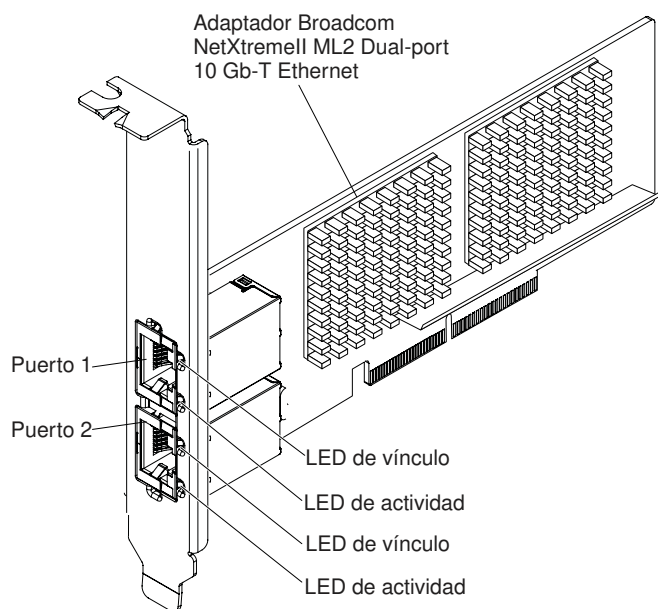
En la siguiente ilustración se muestra el adaptador Ethernet de 10 Gb-T de dos puertos x540 ML2 de Intel para System x:



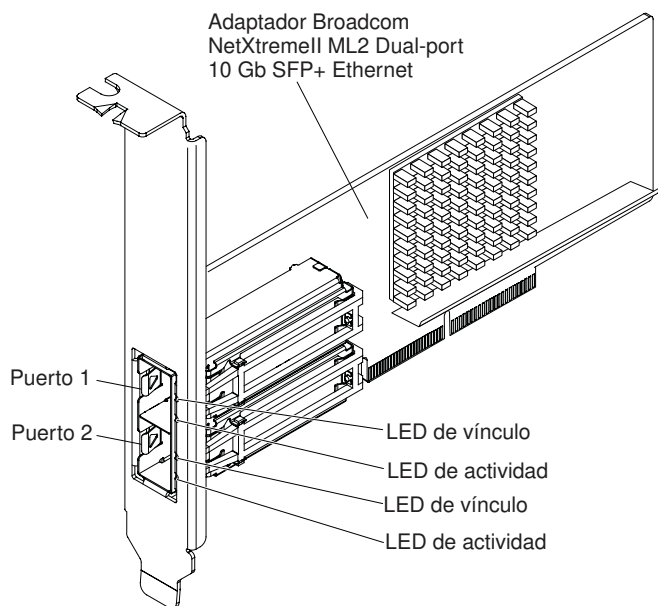
En la siguiente ilustración se muestra el adaptador Ethernet de 10 Gb-SFP+ de dos puertos VFA5 ML2 de Emulex para System x:



En la siguiente ilustración se muestra el adaptador Ethernet de 10 Gb-T de dos puertos NetXtreme II ML2 de Broadcom para System x:



En la siguiente ilustración se muestra el adaptador Ethernet de 10 Gb-SFP+ de dos puertos NetXtreme II ML2 de Broadcom para System x:



Para sustituir un adaptador Ethernet, realice los pasos siguientes:

Nota: Es posible que la ilustración de este documento difiera ligeramente de su hardware.

- Paso 1. Asegúrese de que mecanismo de cierre de sujeción del adaptador esté en la posición abierta.
- Paso 2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador nuevo con cualquier superficie metálica sin pintar del servidor. A continuación, extraiga el adaptador del paquete.
- Paso 3. Alinee el conector del extremo del adaptador con el conector en la placa del libro de E/S estándar. Presione *con firmeza* el extremo del conector en la placa del libro de E/S estándar y asegúrese de que el adaptador encaje en el conector de manera segura.

Atención: Cuando instala un adaptador, asegúrese de que esté correctamente ubicado en el conector antes de encender el servidor. Un adaptador mal ubicado puede ocasionar daños en la placa del libro de E/S estándar o en el adaptador.

- Paso 4. Cierre la palanca de sujeción del adaptador.
- Paso 5. Vuelva a instalar el libro de E/S estándar en el servidor (consulte [“Sustitución del libro de E/S estándar” en la página 251](#)).
- Paso 6. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.
- Paso 7. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 8. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

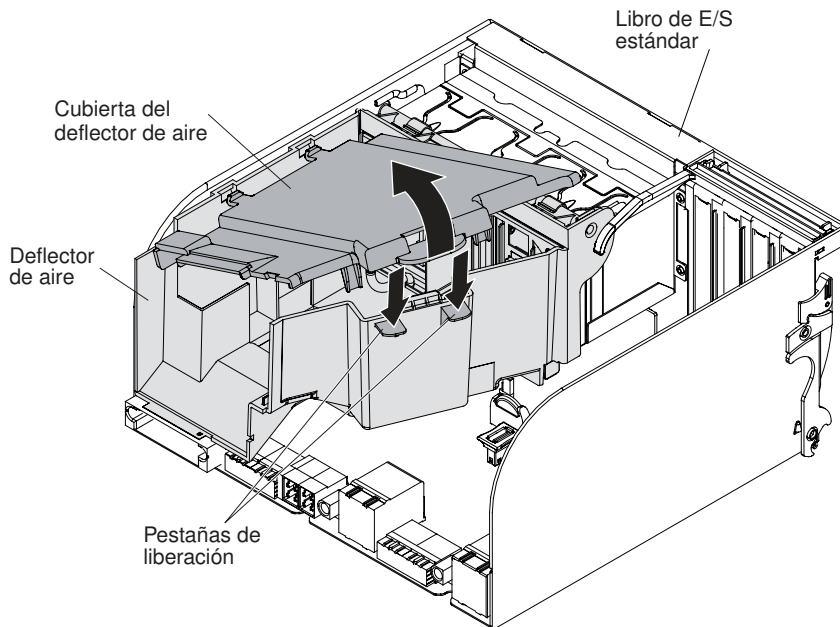
Extracción de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID del libro de E/S estándar

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer un módulo de alimentación flash de adaptador RAID del libro de E/S estándar.

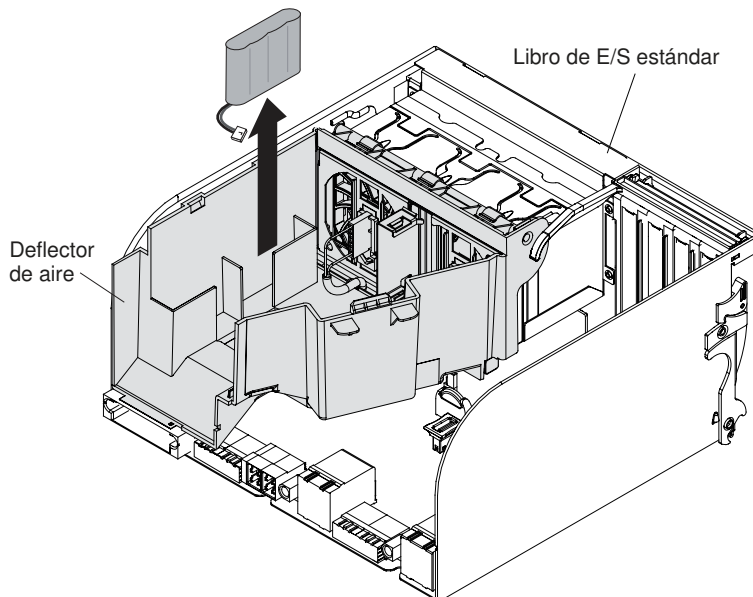
Si hay un módulo de alimentación flash de adaptador RAID instalado en el libro de E/S estándar y necesita sustituir el módulo de alimentación flash, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de E/S estándar del servidor (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Extraiga la cubierta del deflector de aire. Tire hacia arriba de la cubierta superior del deflector de aire mientras presiona hacia abajo en la pestaña inferior que se encuentra en la base del deflector de aire para quitar la cubierta.



- Paso 5. Desconecte el cable del módulo de alimentación flash del adaptador y extraiga el módulo de alimentación flash de la ranura en el deflector de aire.



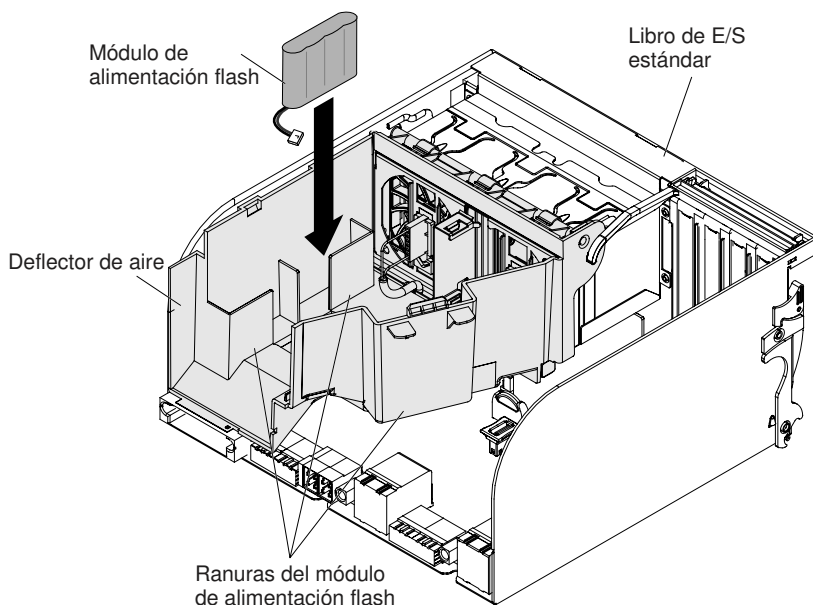
Si se le indica que devuelva el módulo de alimentación flash, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para envío que se le proporcionan para realizar el envío.

Sustitución de un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir un módulo de alimentación flash de adaptador RAID en el libro de E/S estándar.

Cuando instale adaptadores RAID que se proporcionan con módulo de alimentación flash en el libro de E/S estándar, instale los módulos de alimentación flash en las ranuras que se encuentran dentro del deflector de aire del libro de E/S estándar para evitar el recalentamiento. Para instalar los módulos de alimentación flash en el deflector de aire, siga los siguientes pasos:

Paso 1. Coloque el módulo de alimentación flash nuevo en la ranura del módulo de alimentación flash en el deflector de aire.



Paso 2. Conecte el cable del módulo de alimentación flash al adaptador.

Paso 3. Cierre la cubierta del deflector de aire. Gire la cubierta hacia abajo y presiónela hasta que encaje en su lugar.

Paso 4. Vuelva a instalar el libro de E/S estándar (consulte [“Sustitución del libro de E/S estándar” en la página 251](#)).

Paso 5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos; luego encienda el servidor y los dispositivos periféricos.

Extracción de una tarjeta caché RAID

Utilice esta información para obtener instrucciones para extraer una tarjeta caché RAID.

Nota: Para obtener más información y notas sobre los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).

Para extraer una tarjeta caché RAID, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.

- Paso 3. Siga las instrucciones de extracción del libro de E/S donde está instalada la tarjeta caché defectuosa.
- Paso 4. Desconecte los cables del adaptador y la tarjeta caché.
- Paso 5. Levante la palanca de sujeción del adaptador que lo protege.
- Paso 6. Sujete cuidadosamente el adaptador por su borde superior o por sus esquinas superiores y tire del adaptador hacia fuera del conector.
- Paso 7. Sujete la tarjeta caché y tire de ella hacia fuera del conector en el adaptador.
- Paso 8. Si se le indica que devuelva la tarjeta caché, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de una tarjeta caché RAID

Utilice esta información para obtener instrucciones para sustituir una tarjeta caché RAID.

Notas:

- Para obtener más información y notas sobre cómo instalar los adaptadores, consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#).
- Para obtener más información acerca de los adaptadores y las tarjetas caché y adaptadores RAID admitidos, consulte [“Adaptadores RAID admitidos” en la página 93](#) y [“Tarjetas caché RAID admitidas” en la página 95](#).

Para sustituir una tarjeta caché RAID, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Alinee la tarjeta caché nueva con la ranura en el adaptador y empújela hacia abajo en el conector.
- Paso 2. Presione firmemente la tarjeta caché hasta que esté bien instalada en el conector del adaptador.
- Paso 3. Vuelva a instalar el adaptador en el libro de E/S (consulte [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#)).
- Paso 4. Cierre la palanca de sujeción del adaptador para asegurar el adaptador correctamente en su lugar.
- Paso 5. Vuelva a conectar los cables al adaptador y conecte cable del módulo de alimentación flash a la tarjeta caché.
- Paso 6. Vuelva a instalar el libro de E/S en el servidor.
- Paso 7. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 8. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de la batería del sistema

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo extraer la batería del sistema.

En las notas siguientes se describe la información que debe tener en cuenta al sustituir la batería:

- Lenovo ha diseñado este producto teniendo en cuenta su seguridad. La batería de litio se debe manejar correctamente para evitar posibles peligros. Si sustituye la batería, debe seguir las instrucciones siguientes.

Nota: En Estados Unidos, llame al 1-800-IBM-4333 para obtener información acerca de cómo eliminar la batería.

- Si reemplaza la batería de litio original por una batería de metal pesado o por una batería con componentes hechos de metales pesados, tenga en cuenta la siguiente recomendación en cuanto al cuidado del medio ambiente. Las baterías y los acumuladores que contengan metales pesados no se pueden desechar como si fuesen residuos domésticos. El fabricante, distribuidor o representante los devolverán sin cargo para que se puedan reciclar o desechar de una manera apropiada.

- Para pedir baterías de sustitución, llame al 1-800-IBM-SERV en los Estados Unidos y al 1-800-465-7999 o 1-800-465-6666 en Canadá. Si se encuentra fuera de EE. UU. o Canadá, comuníquese con su centro de soporte o business partner.

Nota: Después de sustituir la batería, debe volver a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.

Declaración 2



PRECAUCIÓN:

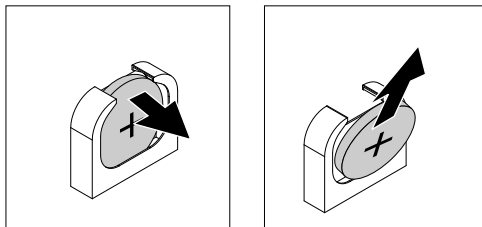
Cuando sustituya la batería de litio, utilice solo el número de pieza 33F8354 o un tipo de batería equivalente recomendado por el fabricante. Si el sistema tiene un módulo que contiene una batería de litio, sustitúyalo por el mismo tipo de módulo creado por el mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha adecuadamente. No realice ninguna de las acciones siguientes:

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Calentarla a más de 100 °C (212 °F)
- Repararla o desmontarla

Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

Para quitar la batería del sistema que se encuentra en la placa del libro de E/S estándar, realice los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de E/S estándar del servidor (consulte [“Extracción del libro de E/S estándar” en la página 250](#)).
- Paso 4. Quite la batería de la placa del libro de E/S estándar:
 - a. Utilice un dedo para empujar la batería horizontalmente hacia fuera de su alojamiento.



- b. Utilice el pulgar y el índice para levantar la batería del zócalo.

- Paso 5. Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales. Para obtener más información, consulte el documento *Avisos ambientales* y *Guía del usuario*.

Sustitución de la batería del sistema

Utilice esta información para conocer las instrucciones acerca de cómo sustituir la batería del sistema.

En las notas siguientes se describe la información que debe tener en cuenta al sustituir la batería del sistema en el libro de E/S estándar.

- Al sustituir la batería de la placa del libro de E/S estándar, debe sustituirla por una batería de litio del mismo tiempo y del mismo fabricante.
- Para pedir baterías de sustitución, llame al 1-800-426-7378 en los Estados Unidos y al 1-800-465-7999 o 1-800-465-6666 en Canadá. Si se encuentra fuera de EE. UU. o Canadá, comuníquese con su representante de ventas o distribuidor autorizado de Lenovo.
- Después de sustituir la batería de la placa del libro de E/S estándar, debe volver a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.
- Para evitar posibles peligros, lea y siga la siguiente declaración de seguridad.

Declaración 2



PRECAUCIÓN:

Cuando sustituya la batería de litio, utilice solo el número de pieza 33F8354 o un tipo de batería equivalente recomendado por el fabricante. Si el sistema tiene un módulo que contiene una batería de litio, sustitúyalo por el mismo tipo de módulo creado por el mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha adecuadamente. No realice ninguna de las acciones siguientes:

- **Tirlarla ni sumergirla en agua**
- **Calentarla a más de 100 °C (212 °F)**
- **Repararla o desmontarla**

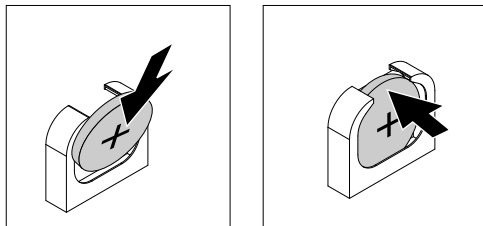
Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

Para instalar la batería de sustitución en la placa del libro de E/S estándar, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Siga las instrucciones de manejo e instalación especiales que se proporcionan con la batería de sustitución.

Paso 2. Instale la batería nueva:

- a. Coloque la batería de manera que el símbolo positivo (+) quede hacia arriba.



- b. Coloque la batería en su zócalo y presiónela hasta que quede en su lugar. Asegúrese de que el clip de la batería sujete firmemente la batería.

Paso 3. Vuelva a instalar el libro de E/S estándar en el servidor.

Paso 4. Vuelva a conectar los cables externos y, a continuación, vuelva a conectar los cables de alimentación y encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Nota: Debe esperar aproximadamente 10 segundos después de haber conectado el servidor a la alimentación de entrada, antes de que el botón de encendido se active.

Paso 5. Inicie Setup utility y restablezca la configuración.

1. Establezca la fecha y la hora del sistema.
2. Establezca la contraseña de encendido.
3. Vuelva a configurar el servidor.

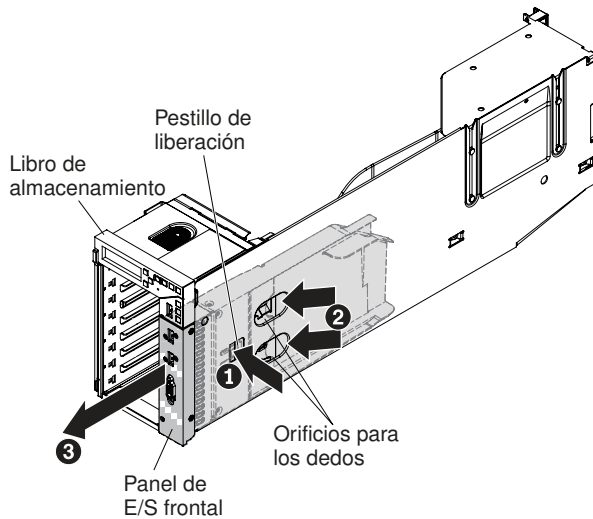
Consulte [“Utilización del programa Setup utility” en la página 136](#) para obtener más detalles.

Extracción del conjunto de panel de E/S frontal (USB/video)

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el panel de E/S frontal.

Para extraer el panel de E/S frontal, realice los pasos siguientes.

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Desconecte los cables de USB/video de la placa del libro de almacenamiento.
- Paso 5. Presione el mecanismo de liberación en el lado derecho del libro de almacenamiento, coloque dos dedos en los orificios para dedos y deslice con cuidado el panel de E/S frontal hacia delante hacia la parte frontal del libro de almacenamiento y extráigalo.



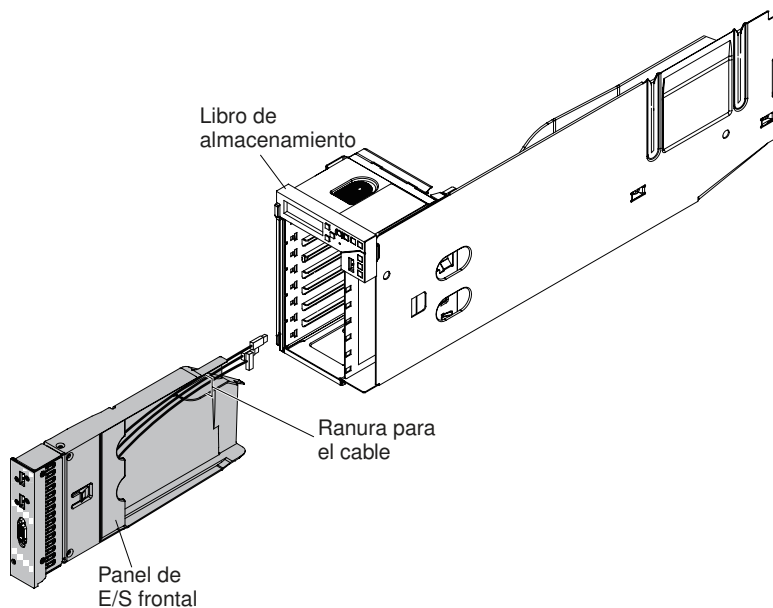
- Paso 6. Si se le indica que devuelva el conjunto del panel de E/S frontal, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto de panel de E/S frontal (USB/video)

Use esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el panel de E/S frontal.

Para instalar el panel de E/S frontal, complete los pasos siguientes:

- Paso 1. Oriente el cable de la batería remota a través de la ranura del cable en el deflector de aire y sostenga los cables en su posición.
- Paso 2. Desde la parte frontal del libro de almacenamiento, alinee el conjunto con la ranura del libro de almacenamiento y deslice el panel de E/S frontal hacia el libro de almacenamiento hasta que esté colocado correctamente.



Paso 3. Vuelva a conectar los cables de USB/video a la placa del libro de almacenamiento.

Nota: Asegúrese de que los cables estén instalados correctamente utilizando las llaves en los conectores y las llaves en los cables. La instalación incorrecta de los cables puede dañar el libro de almacenamiento.

Paso 4. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento en el servidor.

Paso 5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 6. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción y sustitución de las CRU de nivel 2

Este tema proporciona información acerca de la extracción y sustitución de las CRU de nivel 2.

Puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a un proveedor de servicios de garantía aprobado por Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.

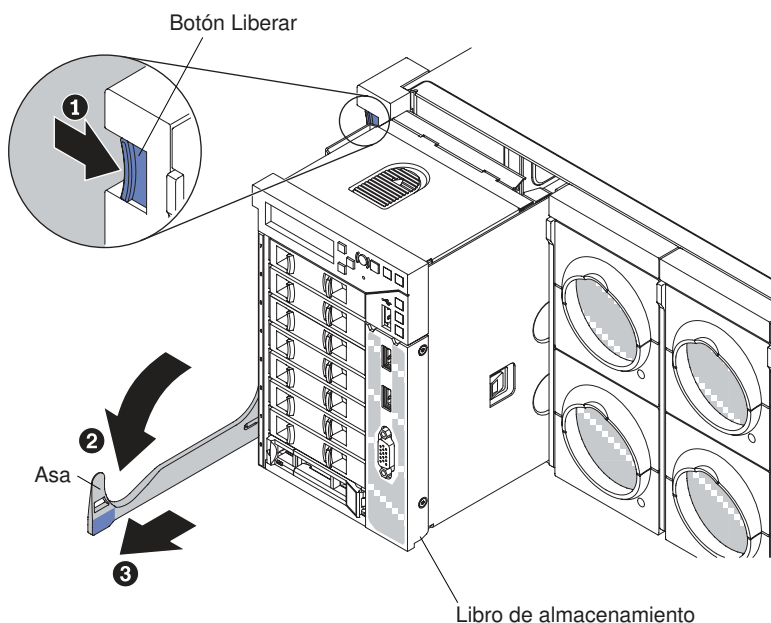
Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

Extracción del libro de almacenamiento

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el libro de almacenamiento.

Para eliminar el libro de almacenamiento, complete los siguientes pasos:

1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
3. Quite las unidades en la parte frontal del libro de almacenamiento.
4. Presione el botón de liberación azul en el marco biselado de la EIA en el libro de almacenamiento para liberar el asa de leva; luego, baje el asa completamente.



5. Deslice el libro de almacenamiento hacia fuera del servidor. Coloque una mano debajo del centro del libro de almacenamiento para sostenerlo mientras lo desliza hacia fuera del servidor.
6. Desconecte los cables de la placa del libro de almacenamiento, las placas posteriores de la unidad y los adaptadores que están instalados en el servidor.
7. Extraiga los adaptadores (consulte [“Extracción de un adaptador” en la página 259](#)).
8. Quite todos los módulos de alimentación flash almacenados en el libro de almacenamiento.
9. Extraiga la placa del libro de almacenamiento (consulte [“Extracción del conjunto de placas del libro de almacenamiento” en la página 299](#)).
10. Extraiga las placas posteriores (consulte [“Extracción de las placas posteriores de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas” en la página 264](#) y [“Extracción del conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio caliente de 8x1,8 pulgadas” en la página 267](#)).
11. Extraiga el panel frontal del operador (consulte [“Extracción del conjunto de panel frontal del operador” en la página 300](#)).
12. Extraiga el panel frontal de E/S (consulte [“Extracción del conjunto de panel de E/S frontal \(USB/video\)” en la página 295](#)).
13. Si se le indica que devuelva el conjunto, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del libro de almacenamiento

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el libro de almacenamiento.

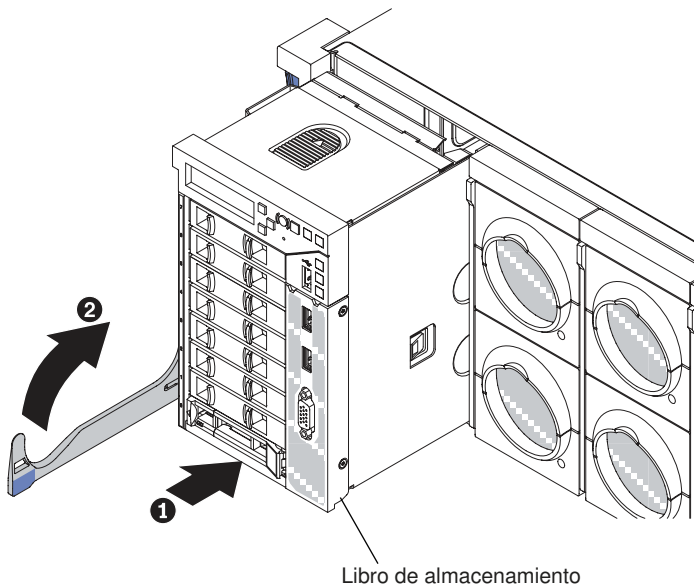
Notas:

- Para obtener información adicional, consulte la sección [“Libro de almacenamiento” en la página 27](#)
- Las ranuras de PCIe de este libro de almacenamiento solo admiten adaptadores de bus de sistema de almacenamiento. No instale otros adaptadores en estas ranuras. No se admiten otros adaptadores en este libro de almacenamiento.
- Debe apagar el servidor para extraer o agregar adaptadores en las ranuras de PCIe en el libro de almacenamiento. Las ranuras de PCIe no son intercambiables en caliente.
- La ranura 12 (la ranura de almacenamiento principal) está conectada al libro de cálculo 1 y la ranura 11 (la ranura de almacenamiento secundaria) está conectada al libro de cálculo 2.

- Las ranuras de PCIe de este libro de almacenamiento solo admiten adaptadores RAID de bajo perfil y adaptadores de bus de sistema.
- Instale los adaptadores RAID internos y las baterías del adaptador o los módulos de alimentación flash en el componente del libro de almacenamiento.

Lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir el libro de almacenamiento:

1. Instale el panel del operador frontal en el nuevo libro de almacenamiento (consulte [“Sustitución del conjunto de panel frontal del operador” en la página 301](#)).
2. Vuelva a instalar el panel frontal de E/S (consulte [“Sustitución del conjunto de panel de E/S frontal \(USB/video\)” en la página 295](#)).
3. Vuelva a instalar las placas posteriores de la unidad (consulte [“Sustitución de las placas posteriores de 4x2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 265](#) y [“Sustitución del conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio caliente de 8x1,8 pulgadas” en la página 268](#)).
4. Vuelva a instalar la placa del libro de almacenamiento. (consulte [“Sustitución del conjunto de placas del libro de almacenamiento” en la página 299](#)).
5. Vuelva a instalar los módulos de alimentación flash, si se extrajo alguno (
6. Vuelva a instalar los adaptadores (consulte la sección [“Instalación de un adaptador en el libro de E/S estándar o de longitud media” en la página 100](#)).
7. Vuelva a conectar los cables a los adaptadores, las placas posteriores de la unidad y la placa del libro de almacenamiento.
8. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento. Tome el libro de almacenamiento y alinéelo con la bahía en la parte frontal del servidor y deslice el libro de almacenamiento hacia dentro del servidor. Coloque una mano debajo del centro del libro de almacenamiento para sostenerlo mientras lo desliza hacia dentro del servidor.



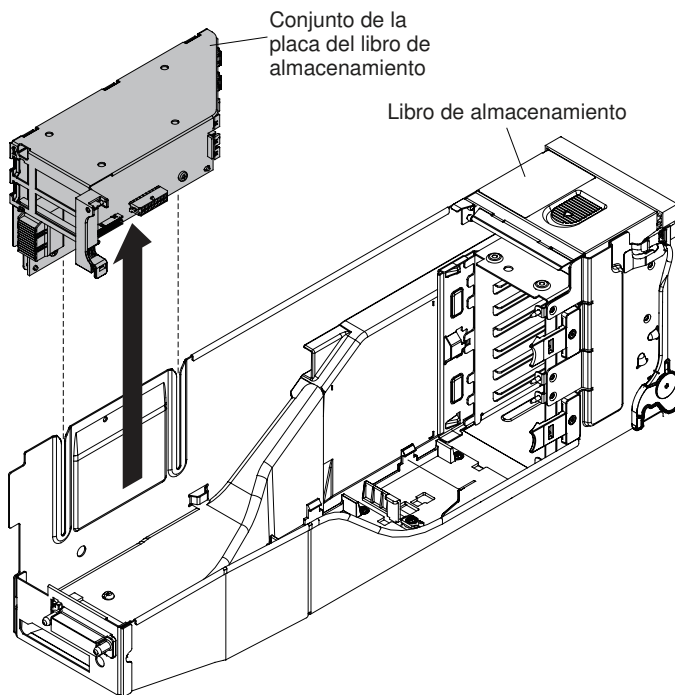
9. Gire el asa de leva hacia arriba y empujela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.
10. Vuelva a instalar las unidades en la parte frontal del libro de almacenamiento.
11. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
12. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del conjunto de placas del libro de almacenamiento

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el conjunto de placas del libro de almacenamiento.

Para extraer el conjunto de placas del libro de almacenamiento, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
3. Presione el botón de liberación azul en el marco biselado de la EIA en el libro de almacenamiento para liberar el asa de leva; luego, baje el asa completamente.
4. Deslice el libro de almacenamiento hacia fuera del servidor.
5. Desconecte los cables de los adaptadores.
6. Desconecte los cables del conjunto de placas del libro de almacenamiento.
7. Deslice el conjunto hacia arriba y fuera de las ranuras en el libro de almacenamiento.



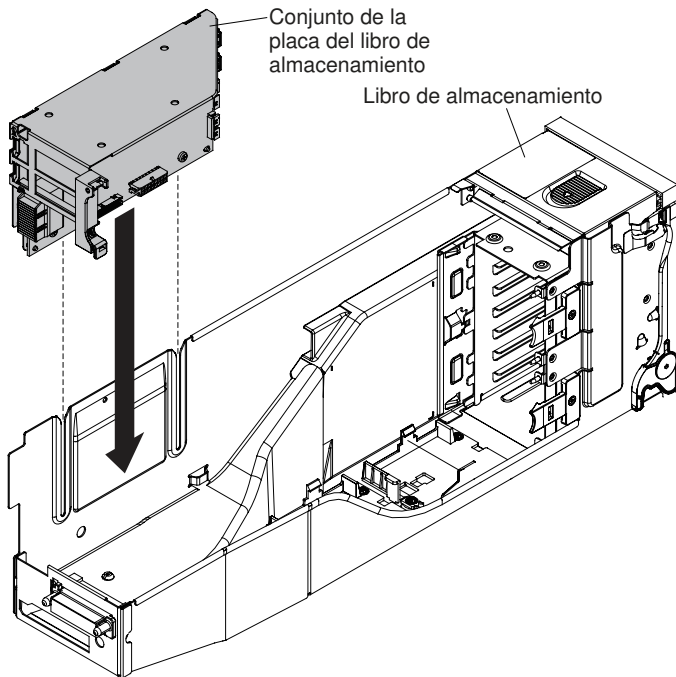
8. Abra la palanca de sujeción del adaptador.
9. Extraiga los adaptadores del conjunto de placas del libro de almacenamiento (consulte [“Extracción de un adaptador” en la página 259](#)).
10. Si se le indica que devuelva el conjunto de placas, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto de placas del libro de almacenamiento

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el conjunto de placas del libro de almacenamiento.

Para sustituir el conjunto de placas del libro de almacenamiento, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Alinee el conjunto de placas del libro de almacenamiento nuevo con las ranuras al costado del libro de almacenamiento y deslice el conjunto de placas hacia abajo hasta que esté firmemente colocado en su lugar.



2. Instale los adaptadores (consulte la sección [“Instalación de un adaptador” en la página 90](#)).
3. Conecte los cables a los adaptadores.
4. Conecte los cables al conjunto de placas.
5. Cierre la palanca de sujeción del adaptador.
6. Alinee el libro de almacenamiento con la bahía de E/S en el servidor y deslícelo hacia dentro.
7. Gire el asa de leva en el libro de almacenamiento hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se traben en su posición.
8. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
9. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del conjunto de panel frontal del operador

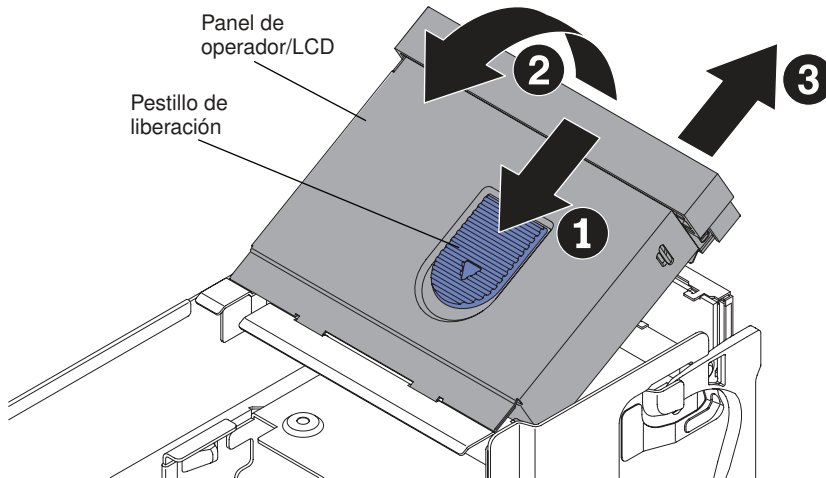
Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el panel frontal del operador.

Para eliminar el panel frontal del operador, complete los siguientes pasos.

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Desconecte los cables del panel frontal del operador de la placa del libro de almacenamiento y del deflector de aire trasero.

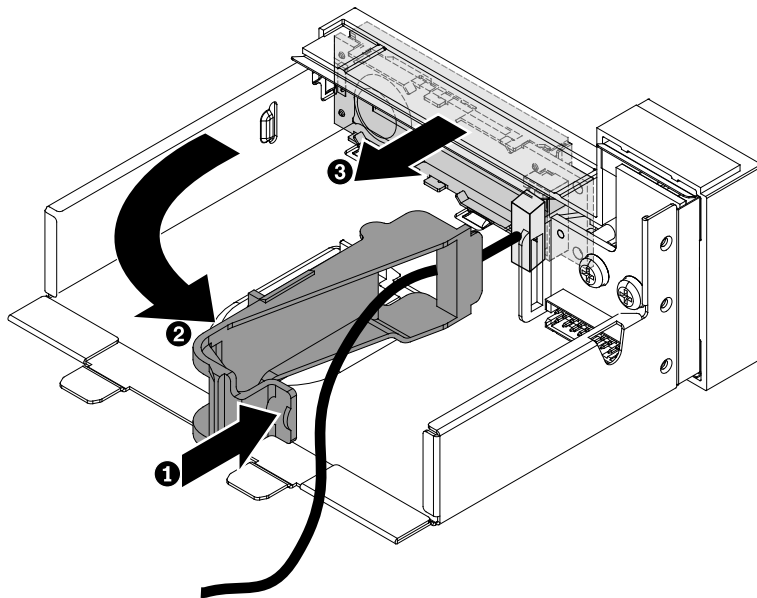
Nota: Es posible que necesite usar un destornillador de punta plana para acceder a la parte inferior del conector en el cable (el extremo termistor del cable) para extraer el conector del deflector de aire y dejarlo a un lado para instalar el conjunto nuevo.

Paso 5. Deslice el mecanismo de liberación azul en la parte superior del panel frontal del operador hacia atrás para quitar el panel del operador.



Paso 6. Gire el panel frontal del operador y desconecte los cables del Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema y del panel del operador frontal.

Paso 7. Si está reemplazando el panel del operador frontal, quite el panel de la pantalla LCD del conjunto de panel del operador frontal. Sujete la pestaña en el mecanismo de cierre del LCD y tírelo hacia la derecha para destrabar el cierre, y extraiga el panel de la pantalla LCD.



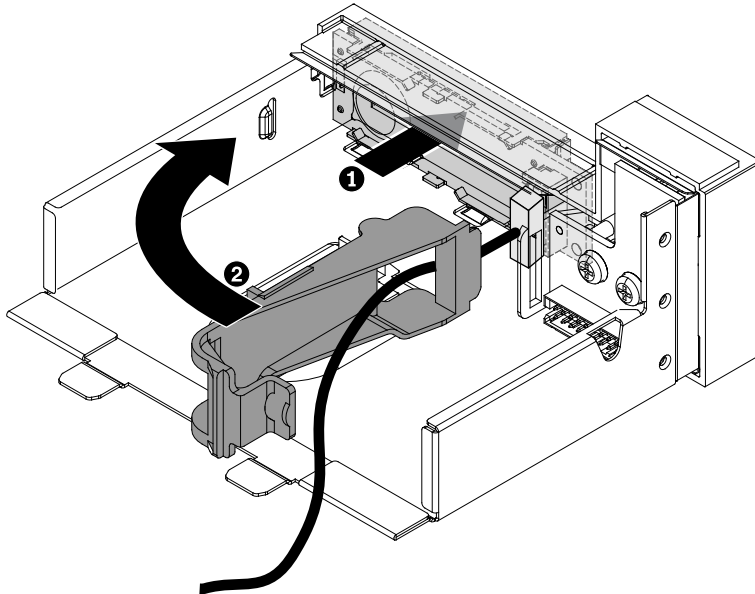
Paso 8. Si se le indica que devuelva el conjunto de panel frontal del operador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto de panel frontal del operador

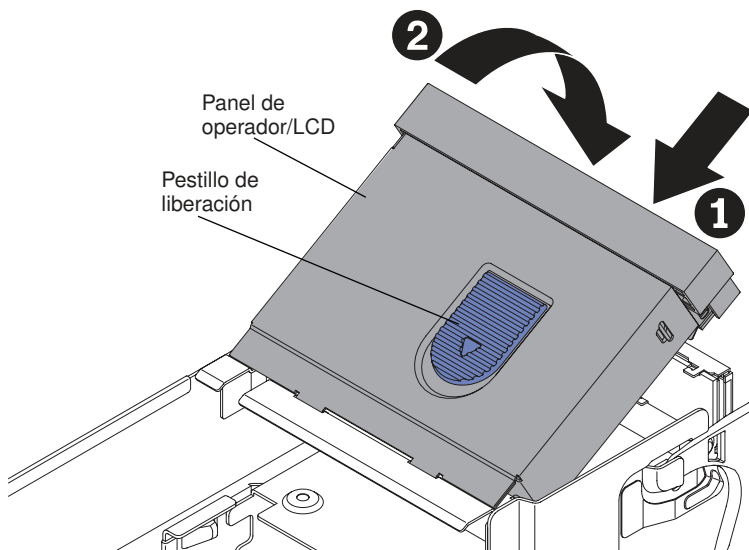
Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el panel frontal del operador.

Para instalar el panel frontal del operador, lleve a cabo los pasos siguientes.

- Paso 1. Vuelva a instalar el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema en el panel frontal del operador.
- Paso 2. Oriente el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema de modo que el conector de LCD esté al lado de los LED en el panel del operador.
- Paso 3. Baje el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema mientras alinea el mecanismo de retención del LCD con las ranuras del panel frontal del operador. Presiónelo hasta que encaje en su lugar con un chasquido en el panel frontal del operador.



- Paso 4. Reconecte el cable del panel de la pantalla LCD en el panel de la pantalla LCD.
- Paso 5. Alinee el panel frontal del operador con la ranura del libro de almacenamiento y deslícelo hasta que esté asentado en su lugar.



- Paso 6. Reconecte los cables del panel frontal del operador a la placa del libro de almacenamiento y del deflector de aire trasero. Asegúrese de reinstalar el conector que quitó del conjunto anterior en la parte posterior del deflector de aire nuevo.

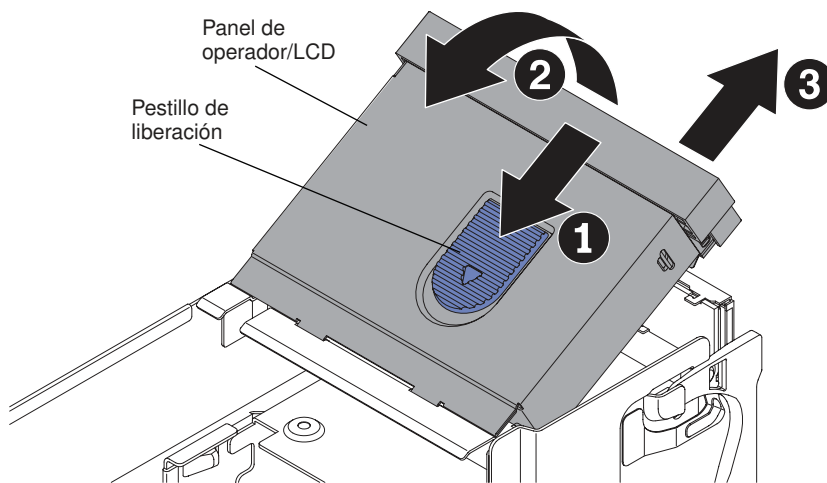
- Paso 7. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento (consulte [“Sustitución del libro de almacenamiento” en la página 297](#)).
- Paso 8. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 9. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

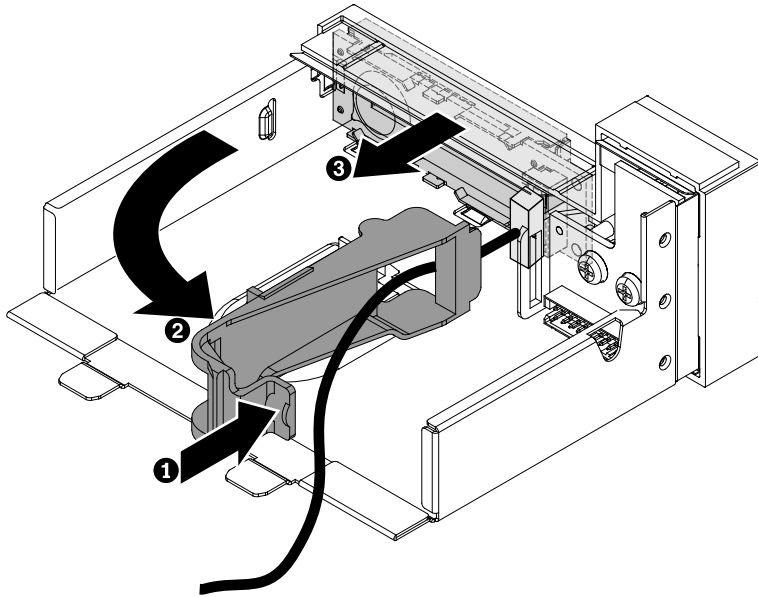
Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

Para eliminar el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, complete los siguientes pasos.

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Quite el libro de almacenamiento del servidor (consulte [“Extracción del libro de almacenamiento” en la página 296](#)).
- Paso 4. Desconecte el cable del panel frontal del operador de la placa del libro de almacenamiento.
- Paso 5. Deslice el mecanismo de liberación azul en la parte superior del panel frontal del operador hacia atrás para quitar el panel del operador.



- Paso 6. Gire el panel frontal del operador y desconecte el cable del Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema del panel de la pantalla LCD.
- Paso 7. Sujete la pestaña en el mecanismo de cierre del LCD y tírelo hacia la derecha para destrabar el cierre, y extraiga el panel de la pantalla LCD.



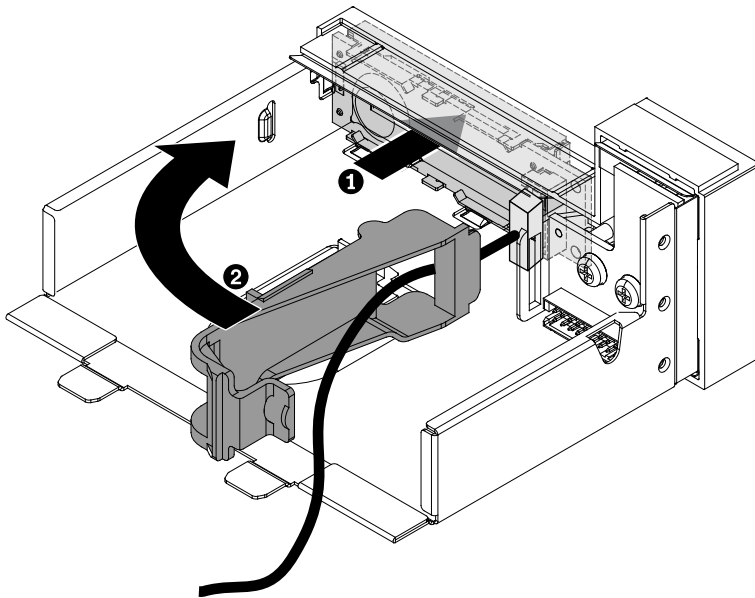
Paso 8. Si se le indica que devuelva el dispositivo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

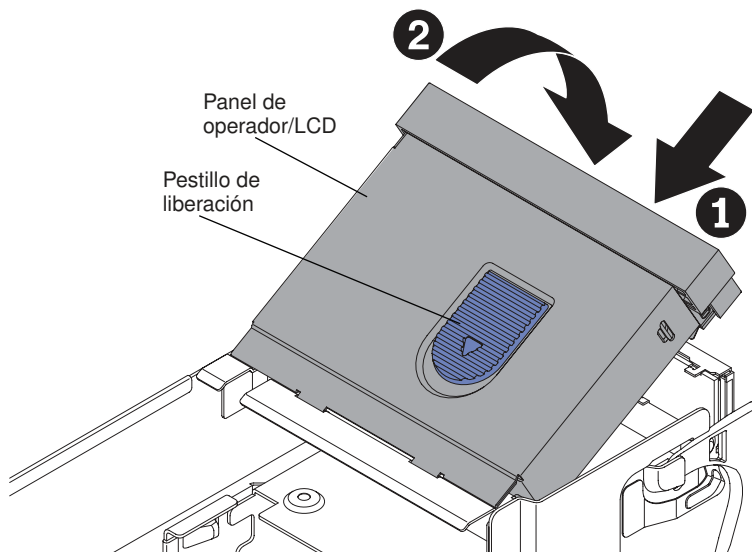
Para instalar el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, lleve a cabo los pasos siguientes.

- Paso 1. Oriente el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema de modo que el conector de LCD esté al lado de los LED en el panel del operador.
- Paso 2. Baje la Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema mientras alinea el mecanismo de retención del LCD con las ranuras del panel frontal del operador, empújelo hasta que encaje en su lugar con un chasquido en el panel del operador.



Paso 3. Reconecte el cable del panel de la pantalla LCD en el panel de la pantalla LCD.

Paso 4. Vuelva a instalar el panel frontal del operador



Paso 5. Reconecte el cable del panel frontal del operador a la placa del libro de almacenamiento.

- Paso 6. Vuelva a instalar el libro de almacenamiento en el servidor.
- Paso 7. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 8. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción y sustitución de FRU

Este tema proporciona información acerca de la extracción y sustitución de FRU.

Solo los técnicos de servicio especializados pueden sustituir o instalar FRU.

Es posible que las ilustraciones de este documento sean distintas al hardware.

Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor

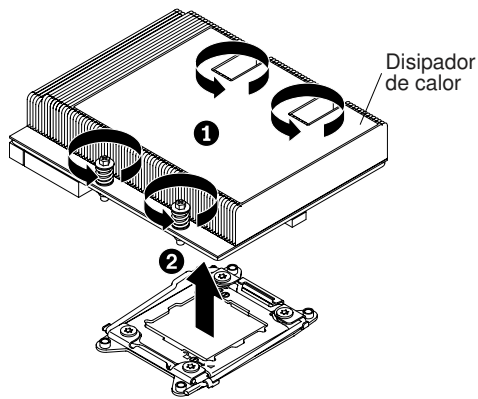
Esta información proporciona instrucciones para quitar un microprocesador y disipador de calor.

Atención:

- Tenga cuidado, los contactos del zócalo del microprocesador son muy frágiles.
- No permita que la grasa térmica del microprocesador y del disipador de calor entren en contacto con ningún objeto, pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa y en el zócalo del microprocesador.
- No toque los contactos del microprocesador. La existencia de contaminantes en los contactos del microprocesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión entre los contactos y el zócalo.
- Utilice la herramienta de instalación del microprocesador que viene con el microprocesador nuevo para quitarlo e instalarlo.
- Asegúrese de instalar microprocesadores que tengan la misma velocidad, número de núcleos y frecuencia.
- Todos los zócalos del microprocesador deben contener siempre una cubierta de zócalo o un microprocesador y un disipador de calor.
- Asegúrese de utilizar solamente la herramienta de instalación del microprocesador que viene con el microprocesador nuevo para quitarlo o instalarlo. No utilice otras herramientas.
- La herramienta de instalación del microprocesador contiene el microprocesador y también puede tener una cubierta protectora sobre el microprocesador. No utilice la herramienta ni tampoco quite la cubierta del microprocesador hasta que se le indique hacerlo.

Para extraer un microprocesador y disipador de calor, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Extraiga el libro de cálculo del servidor.
- Paso 4. Extraiga la cubierta del libro de cálculo (consulte [“Extracción de la cubierta del libro de cálculo” en la página 248](#)).
- Paso 5. Extraiga los disipadores de calor:
 - a. Utilice un destornillador para aflojar el tornillo cautivo de un lateral del disipador de calor para romper el sello con el microprocesador.
 - b. Dele una vuelta completa a cada tornillo cautivo del disipador de calor hasta aflojarlos.



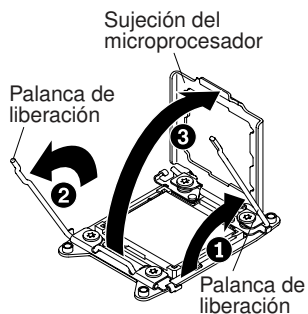
- c. Levante delicadamente el disipador de calor del microprocesador.

Paso 6. Después de su extracción, coloque el disipador de calor sobre uno de sus laterales en una superficie limpia y plana.

Paso 7. Abra las palancas de liberación del zócalo del microprocesador y el soporte de sujeción del microprocesador. **Atención:** No utilice ninguna otra herramienta u objetos punzantes para levantar las palancas de liberación del zócalo del microprocesador. De lo contrario, puede causar daños permanentes a la placa.

- a. Localice las dos palancas de liberación del zócalo del microprocesador.
- b. Presione la palanca de liberación de la derecha hacia abajo y hacia adentro del zócalo y levántelo hasta extenderlo por completo. Luego presione la palanca de liberación de la izquierda hacia abajo y hacia adentro del zócalo hasta extenderlo por completo.
- c. Abra el soporte de sujeción del microprocesador al levantar la pestaña de sujeción.

Atención: No toque los contactos del microprocesador ni el zócalo del microprocesador.

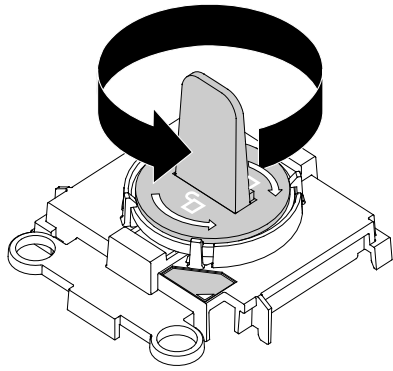


Paso 8. Tome la herramienta de instalación del microprocesador que viene con el kit del nuevo microprocesador. Utilice la herramienta vacía para quitar el microprocesador dañado.

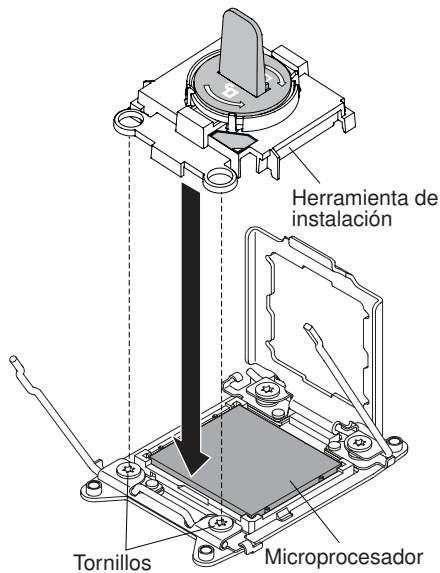
Nota: El microprocesador FRU viene con dos herramientas de instalación: una está vacía y la otra viene con un microprocesador y una cubierta al fondo de la herramienta.

Paso 9. Quite el microprocesador del zócalo.

- a. Utilice la herramienta de instalación vacía y asegúrese de que la manija esté desbloqueada. Si la manija de la herramienta no está desbloqueada, gírela hacia la izquierda para desbloquearla.

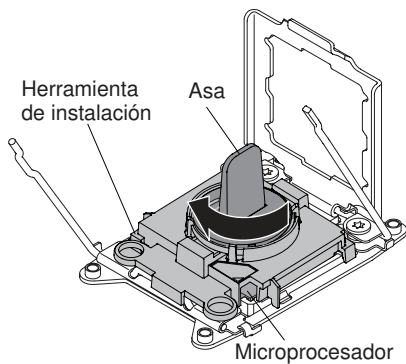


- b. Alinee los orificios de la herramienta de instalación con los tornillos en la abrazadera del microprocesador. Luego, baje la herramienta de instalación del microprocesador en el microprocesador. La herramienta de instalación cabe perfectamente en el zócalo si está alineada de manera correcta.



- c. Gire con suavidad la manija de la herramienta de instalación hacia la derecha para bloquearla y retire el microprocesador del zócalo.

Paso 10. Coloque el microprocesador en una superficie antiestática. Extraiga el microprocesador de la herramienta de instalación al girar la manija hacia la izquierda.



Paso 11. Si se le indica que devuelva el microprocesador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron. No devuelva la herramienta de instalación del microprocesador.

Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor

Esta información proporciona instrucciones para sustituir un microprocesador y disipador de calor.

Para sustituir un microprocesador y disipador de calor, realice los pasos siguientes:

Atención: Cuando maneje dispositivos sensibles a la electricidad estática, tome precauciones para evitar daños debidos a la electricidad estática. Para obtener detalles acerca de cómo manejar estos dispositivos, consulte [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52.](#)

Notas:

- Utilice la herramienta de instalación del microprocesador que viene con el kit del microprocesador nuevo para quitar el microprocesador del servidor.
- Tenga cuidado al manipular el microprocesador ya que los contactos del zócalo son muy frágiles.
- No permita que la grasa térmica del microprocesador y del disipador de calor entren en contacto con ningún objeto, pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa y en el zócalo del microprocesador.
- No toque los contactos del microprocesador. La existencia de contaminantes en los contactos del microprocesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión entre los contactos y el zócalo.
- Asegúrese de instalar microprocesadores que tengan la misma velocidad, número de núcleos y frecuencia.
- Todos los zócalos del microprocesador deben contener siempre una cubierta de zócalo o un microprocesador y un disipador de calor.
- Asegúrese de utilizar solamente la herramienta de instalación del microprocesador que viene con el microprocesador nuevo para quitarlo o instalarlo. No utilice otras herramientas.
- La herramienta de instalación del microprocesador contiene el microprocesador y también puede tener una cubierta protectora sobre el microprocesador. No utilice la herramienta ni tampoco quite la cubierta del microprocesador hasta que se le indique hacerlo.
- El servidor admite hasta cuatro (por cada servidor de 4U) microprocesadores de doble núcleo o de cuatro núcleos Intel Xeon (un microprocesador en cada libro de cálculo). Diríjase a <http://www.lenovo.com/serverproven/> para ver una lista de microprocesadores compatibles.

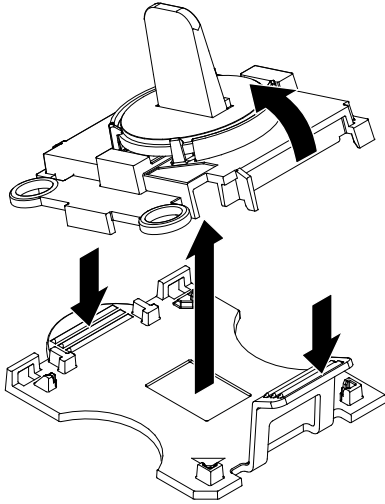
1. Instale el microprocesador:

- a. Asegúrese de que el soporte de sujeción y las palancas del zócalo del microprocesador se encuentran desbloqueados.
- b. Abra el paquete que contiene el kit del microprocesador nuevo.
- c. Con cuidado, extraiga el conjunto de la herramienta de instalación del microprocesador del paquete.

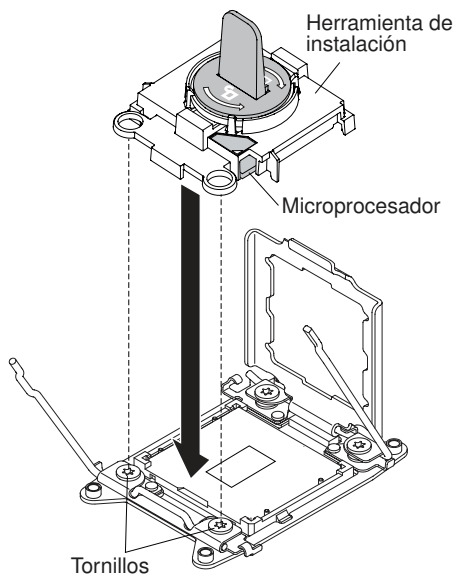
Atención:

- El microprocesador FRU viene con dos herramientas: una está vacía y la otra viene con un microprocesador y una cubierta al fondo de la herramienta.
- No toque los contactos del zócalo del microprocesador. La existencia de contaminantes en los contactos del microprocesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión entre los contactos y el zócalo.
- Manipule el microprocesador con cuidado. Si el microprocesador se cae durante la instalación o la extracción, los contactos pueden resultar dañados.

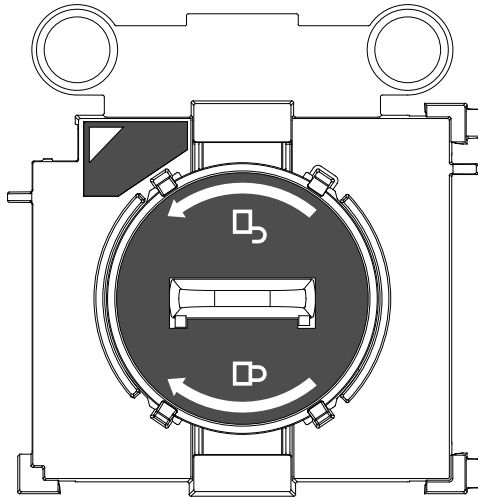
- No ejerza demasiada fuerza al presionar el microprocesador para colocarlo en el zócalo.
 - Asegúrese de que el microprocesador esté orientado, alineado y colocado en el zócalo antes de intentar cerrar la palanca.
- d. Libere los lados de la cubierta protectora del microprocesador en la parte de abajo del microprocesador y con cuidado quite la cubierta de la herramienta de instalación. El microprocesador ya viene instalado en la herramienta de instalación.



- e. Coloque con cuidado la herramienta de instalación del microprocesador sobre el zócalo del microprocesador. Se adaptó el microprocesador para asegurar que su correcta instalación.

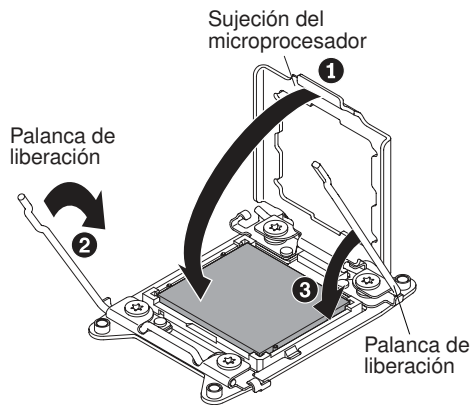


- f. Gire la manija de la herramienta del microprocesador hacia la izquierda para desbloquearla (tal como se muestra en la imagen) para insertar el microprocesador en el zócalo. El microprocesador solo cabe perfectamente en el zócalo si está instalado de manera correcta.



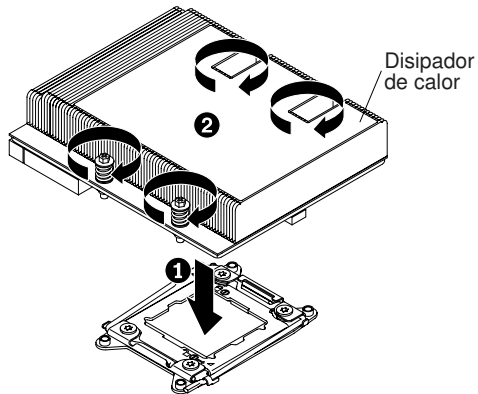
Notas:

- No presione el microprocesador en el zócalo.
 - No toque la grasa térmica del fondo del disipador de calor o en la parte superior del microprocesador. Si toca la grasa térmica, la contaminará.
 - Asegúrese de que el microprocesador esté orientado y alineado de manera correcta en el zócalo antes de cerrar el marco de la abrazadera del microprocesador.
- g. Levante la herramienta de instalación del microprocesador del zócalo.
- h. Quite la cubierta antipolvo del microprocesador.



- i. Cierre el soporte de sujeción del microprocesador.
- j. Cierre cuidadosamente las palancas de liberación del microprocesador a la posición de cerrada para proteger el microprocesador en el zócalo. Asegúrese de cerrar la palanca de liberación del lado izquierdo. Luego cierre la palanca de liberación del lado derecho.
2. Si está instalando un disipador de calor nuevo, quite la cubierta protectora de plástico del fondo del disipador de calor. Si está volviendo a instalar un disipador de calor que quitó con anterioridad, asegúrese de que la grasa térmica todavía siga en el fondo del disipador de calor en la parte inferior del microprocesador. **Atención:**
- Si está instalando un disipador de calor nuevo, no deje el disipador de calor después de quitar la cubierta de plástico.
 - No toque la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor. Si toca la grasa térmica, la contaminará.
- a. Coloque el disipador de calor sobre el microprocesador. Se adaptó el disipador de calor para que sea más fácil el proceso de alineación.

- b. Alinee los tornillos de sujeción en el disipador de calor con los orificios en el módulo de retención del disipador de calor.



- c. Presione con firmeza la parte central del disipador de calor. Luego, presione con firmeza los tornillos cautivos y ajústelos con un destornillador. Ajuste de a uno los tornillos siguiendo el patrón de un ocho, como se indica en la etiqueta del disipador de calor. Gire por completo cada tornillo a la vez. Repita este proceso hasta que los tornillos estén ajustados. Puede dañar el microprocesador si ajusta los tornillos de un lado primero, en vez de ir ajustando los tornillos de uno en uno. No apriete demasiado los tornillos con mucha fuerza.
3. Vuelva instalar la cubierta del libro de cálculo (consulte [“Sustitución de la cubierta del libro de cálculo” en la página 249](#)).
 4. Vuelva a instalar el libro de cálculo en el servidor.
 5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
 6. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Grasa térmica

En este tema se proporcionan las instrucciones para sustituir grasa térmica contaminada en el microprocesador.

La grasa térmica debe sustituirse siempre que el disipador de calor se haya extraído de la parte superior del microprocesador y se vaya a reutilizar o cuando se encuentre suciedad en la grasa.

Cuando vaya a instalar el disipador de calor en el mismo microprocesador del que se haya extraído, asegúrese de que cumple con los siguientes requisitos:

- La grasa térmica del disipador de calor y microprocesador no está contaminada.
- No se ha añadido grasa térmica adicional a la grasa térmica existente del disipador de calor y microprocesador.

Nota:

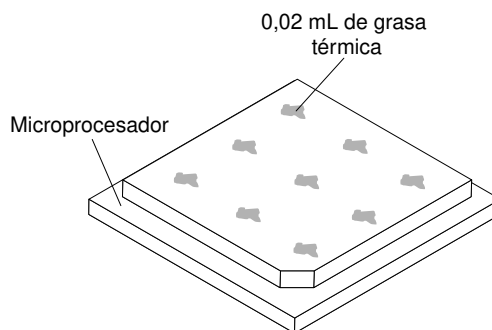
- Lea la información de seguridad de la página [“Seguridad” en la página v](#).
- Lea las [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Consulte [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52](#).

Para sustituir la grasa térmica dañada o contaminada del microprocesador y disipador de calor, realice los siguientes pasos:

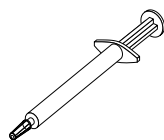
1. Coloque el disipador de calor en una superficie de trabajo limpia.
2. Quite la toallita de limpieza de su bolsita y desdóblela completamente.
3. Utilice dicha toallita para limpiar la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor.

Nota: Asegúrese de que se haya eliminado toda la grasa térmica.

4. Utilice un área limpia de la almohadilla de limpieza para limpiar la grasa térmica del microprocesador y, a continuación, cuando se haya eliminado toda la grasa térmica deseche la almohadilla de limpieza.



5. Utilice la jeringuilla de grasa térmica para colocar 9 puntos espaciados uniformemente de 0,02 mL cada uno en la parte superior del microprocesador. Los puntos más externos deben encontrarse a aproximadamente 5 mm del extremo del microprocesador, a fin de garantizar la distribución uniforme de la grasa.



Nota: Si la grasa se aplica correctamente, quedará aproximadamente la mitad de la grasa en la jeringuilla.

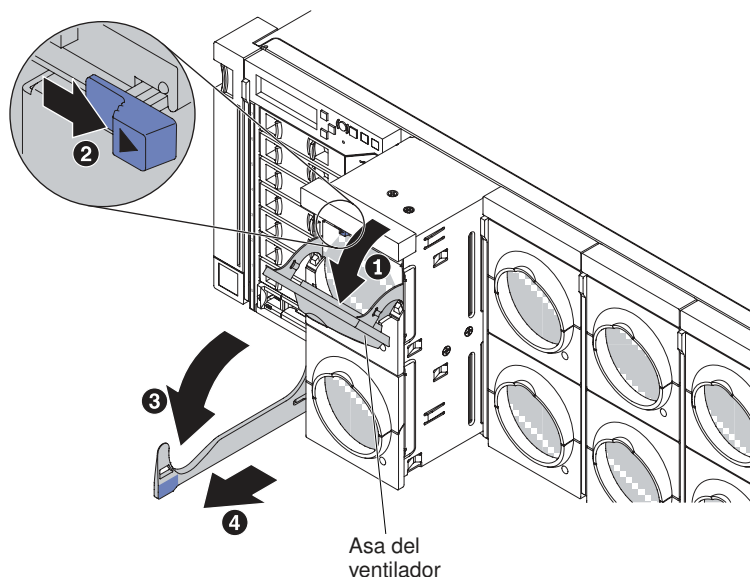
6. Instale el disipador de calor en el microprocesador como se describe en [“Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 310](#).

Extracción de un libro de cálculo

En este tema se proporcionan instrucciones para extraer el libro de cálculo.

Para eliminar el libro de cálculo, complete los siguientes pasos:

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos según sea necesario para sustituir el dispositivo.
- Paso 3. Tire del asa del paquete de ventilador superior hacia abajo y deslice el pestillo de liberación azul (que se encuentra arriba del ventilador) hacia la derecha para liberar el asa de leva del libro de cálculo.
- Paso 4. Gire completamente hacia abajo el asa de leva y deslice el módulo hacia fuera del servidor. Coloque una mano debajo del centro del libro de cálculo para sostenerlo mientras lo desliza hacia fuera del servidor.



- Paso 5. Extraiga las cubiertas del libro de cálculo. Presione ambos puntos de contacto azules hacia abajo y deslice la cubierta hacia la parte posterior del libro de cálculo.
- Paso 6. Extraiga el microprocesador y el disipador de calor (consulte [“Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 307](#)).
- Paso 7. Extraiga los DIMM (consulte [“Extracción de un módulo de memoria” en la página 268](#)).
- Paso 8. Extraiga los ventiladores (consulte [“Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente” en la página 282](#)).

Si se le indica que devuelva el libro de cálculo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de un libro de cálculo

Esta información proporciona instrucciones para sustituir el libro de cálculo.

Nota: La información y los procedimientos de instalación de esta documentación se aplican a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario. La mayoría de las ilustraciones de la documentación muestran la configuración de 4 zócalos del servidor.

A continuación encontrará son notas e información que debe tener en cuenta en el momento de instalar libro de cálculo en el servidor.

- El libros de cálculo debe instalarse de izquierda a derecha (con vista a la parte frontal del servidor).
- Se debe instalar un mínimo de dos libros de cálculo en el servidor de cuatro zócalos (x3850 X6).
- Se debe instalar un mínimo de cuatro libros de cálculo en el servidor de ocho zócalos (x3950 X6).
- Cada libro de cálculo debe tener instalado como mínimo un microprocesador y un DIMM.
- El servidor de cuatro zócalos (x3850 X6) admite configuraciones de dos o cuatro libro de cálculo. Estas son las únicas configuraciones admitidas. Las siguientes tablas muestran la secuencia de instalación para las configuraciones de libro de cálculo admitidas.

Tabla 58. Secuencia de instalación para la configuración de dos libros de cálculo para cada nodo de cuatro zócalos

Libro de cálculo	bahía 1	bahía 2	bahía 3	bahía 3
1	libro de cálculo 1			
2		libro de cálculo 2		

Tabla 59. Secuencia de instalación para la configuración de cuatro libros de cálculo para cada nodo de cuatro zócalos

Libro de cálculo	Bahía 1	Bahía 2	Bahía 3	Bahía 4
1	libro de cálculo 1			
2		libro de cálculo 2		
3			libro de cálculo 3	
4				libro de cálculo 4

- El servidor de ocho zócalos (x3950 X6) admite configuraciones de cuatro, seis u ocho libro de cálculo. Estas son las únicas configuraciones admitidas. Las siguientes tablas muestran la secuencia de instalación para las configuraciones de libro de cálculo admitidas.

Tabla 60. Secuencia de instalación para la configuración de cuatro libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos

Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo superior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
1	libro de cálculo 1							
2		libro de cálculo 2						
3					libro de cálculo 3			
4						libro de cálculo 4		

Tabla 61. Secuencia de instalación para la configuración de seis libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos

Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo superior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
1	libro de cálculo 1							
2		libro de cálculo 2						

Tabla 61. Secuencia de instalación para la configuración de seis libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos (continuación)

Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo superior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
3					libro de cálculo 3			
4						libro de cálculo 4		
5							libro de cálculo 5	
6								libro de cálculo 6

Tabla 62. Secuencia de instalación para la configuración de ocho libros de cálculo para un nodo de ocho zócalos

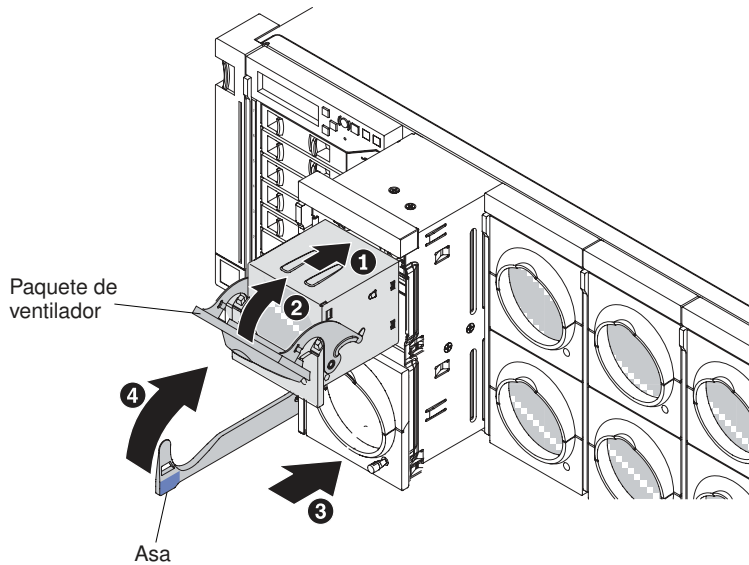
Libro de cálculo	Nodo superior (bahía 1)	Nodo superior (bahía 2)	Nodo superior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)	Nodo inferior (bahía 1)	Nodo inferior (bahía 2)	Nodo inferior (bahía 3)	Nodo inferior (bahía 4)
1	libro de cálculo 1							
2		libro de cálculo 2						
3			libro de cálculo 3					
4				libro de cálculo 4				
5					libro de cálculo 5			
6						libro de cálculo 6		
7							libro de cálculo 7	
8								libro de cálculo 8

- Para obtener más información sobre libro de cálculo “, consulte ” en la página 34. Para obtener más información sobre cómo instalar DIMM, consulte “Instalación de un módulo de memoria” en la página 53.
- Para obtener una lista de los dispositivos compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Para instalar el libro de cálculo, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Vuelva a instalar el microprocesador y el disipador de calor en el libro de cálculo nuevo (consulte “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 310).
- Paso 2. Vuelva a instalar los DIMM (consulte “Reemplazo de un módulo de memoria” en la página 269).
- Paso 3. Sustituya las cubiertas del libro de cálculo. Alinee la cubierta sobre la parte posterior del libro de cálculo y deslícela hacia delante (hacia la parte frontal del libro de cálculo) hasta que esté colocada en su lugar.
- Paso 4. Vuelva a instalar los ventiladores (consulte “Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente” en la página 283).

Paso 5. Alinee el libro de cálculo con la ranura y en el servidor y deslícelo hacia dentro. Coloque una mano debajo del centro del libro de cálculo para sostenerlo mientras lo desliza hacia dentro del servidor.



Paso 6. Gire el asa de leva hacia arriba y empújela hacia dentro del servidor hasta que se trabe en su posición.

Paso 7. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.

Paso 8. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V

En este tema se proporcionan instrucciones sobre cómo extraer una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V.

Cuando extraiga una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V, tenga en cuenta las siguientes precauciones.

Declaración 8



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera

mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Declaración 31:



PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa.

Para evitar un peligro de descarga:

- No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a una fuente de alimentación debidamente cableada y conectada a tierra.
- Conecte el equipo que se acoplará a este producto a fuentes de alimentación debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación de CA, las fuentes de alimentación de CC, los sistemas de telecomunicaciones y los cables serie, a menos que los procedimientos de instalación y configuración le indiquen lo contrario.
- Conecte y desconecte los cables según se describe en la siguiente tabla cuando instale, traslade o abra las cubiertas de este producto o de los dispositivos acoplados.

Para conectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
2. Acople los cables de señal al producto.
3. Acople los cables de alimentación al producto.
 - Para los sistemas con CA, utilice las entradas de dispositivo.
 - Para los sistemas con CC, asegure la polaridad correcta de las conexiones -48 V CC: RTN es + y -48 V CC es -. La conexión a tierra debe usar una oreja de dos orificios para seguridad.
4. Acople los cables de señal a otros dispositivos.
5. Conecte los cables de alimentación a sus fuentes.
6. ENCIENDA todas las fuentes de alimentación.

Para desconectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
 - Para los sistemas con corriente alterna (CA), quite todos los cables de alimentación de los receptáculos de alimentación del chasis para interrumpir la corriente en la unidad de distribución de CA.
 - Para los sistemas con corriente continua (CC), desconecte las fuentes de alimentación de corriente continua del panel interruptor o apague la fuente de alimentación. Luego, quite los cables de CC.
2. Quite los cables de señal de los conectores.
3. Quite todos los cables de los dispositivos.

Para extraer una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

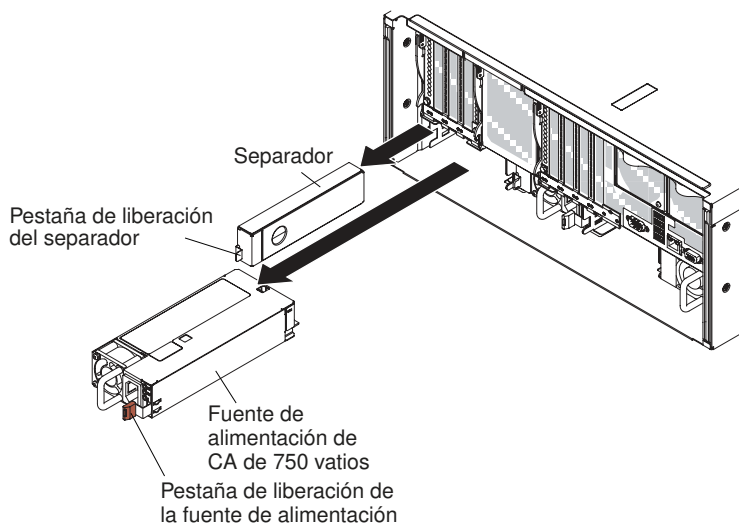
Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y extraiga los cables de los dispositivos periféricos, excepto el cable de la fuente de alimentación. Desconecte todos los cables externos del servidor.

Atención: Cuando maneje dispositivos sensibles a la electricidad estática, tome precauciones para evitar que se produzcan daños debidos a la presencia de la misma. Para obtener detalles acerca de cómo manejar estos dispositivos, consulte [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 52](#).

Paso 3. Apague el disyuntor de las fuentes de alimentación.

Paso 4. Si el servidor está en un bastidor, en la parte posterior del servidor tire hacia atrás de la guía de los cables para poder acceder a la parte posterior del servidor y a la fuente de alimentación.

Paso 5. Presione y mantenga el mecanismo de cierre de liberación naranja hacia la izquierda. Sujete la pestaña de sujeción de la fuente de alimentación y tire de la fuente de alimentación hacia fuera del servidor.



- Paso 6. Desconecte el cable de alimentación de CC de la fuente de alimentación.
- Paso 7. Si no va a instalar una fuente de alimentación nueva, reinstale el relleno de la fuente de alimentación en la bahía.
- Paso 8. Mirando la parte posterior del servidor, tire de la pestaña de liberación del separador de la fuente de alimentación hacia la derecha, use el dedo para sujetar el orificio en el lateral del separador y deslice el separador de la fuente de alimentación hacia fuera del servidor.

Nota: Solo debe quitar el separador si va a extraer todas las fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V o de 900 vatios del servidor e instalará fuentes de alimentación de 1400 vatios.

- Paso 9. Deje a un lado el separador de fuente de alimentación.
- Paso 10. Si se le indica que devuelva la fuente de alimentación, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V

En este tema se proporcionan instrucciones sobre cómo sustituir una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V.

Las siguientes notas proporcionan información que debe tener en cuenta cuando instale una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V. Para confirmar que el servidor admite el suministro de alimentación que está instalando, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Atención:

- Esta información se aplica a los servidores de cuatro y ocho zócalos.
- Solo los técnicos del servicio especializados, que no sean los técnicos del servicio de Lenovo, están autorizados para instalar y quitar la fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V y para realizar conexiones o desconexiones de dicha fuente de la alimentación.
- El personal de servicio técnico de Lenovo no está certificado ni autorizado para instalar o extraer el cable de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V. Usted es responsable de asegurarse de que solo personal de servicio técnico capacitado instale o extraiga el cable de alimentación de CC de -48 V a -60 V.
- Para disminuir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o de energía cuando se instalan las fuentes de alimentación de CC 750 vatios -48 V a -60 V, siga los pasos que se indican a continuación:
 - Utilice un disyuntor con un valor nominal de 40 A.

- Utilice 4 mm² (10 AWG) de cable de cobre a 60° C.
- Corte los alambres del cable de alimentación para corregir el largo. No los corte por debajo de 150 mm (6 in).
- Apriete los tornillos del terminal de cableado a entre 0,50 y 0,60 newton-metros (4,43 y 5,31 pulgadas-libra).
- La única configuración de fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V que el servidor admite son cuatro fuentes de alimentación de CC de 750 vatios -48 V (por cada nodo de cuatro zócalos).
- Para obtener más notas e información que debe considerar cuando instale fuentes de alimentación en el servidor, consulte [“Instalación de fuentes de alimentación” en la página 111](#).

Declaración 8



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza, que tenga la siguiente etiqueta.



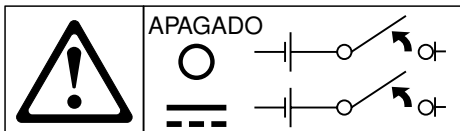
Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Declaración 19:



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación que se encuentra en el dispositivo no apaga la corriente eléctrica que este recibe. El dispositivo también puede tener más de una conexión a corriente continua. Para quitar la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la corriente continua estén desconectadas en los terminales de entrada de CC.



Declaración 31:



PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa.

Para evitar un peligro de descarga:

- No conecte ni desconecte los cables, ni lleve a cabo una instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a una fuente de alimentación debidamente cableada y conectada a tierra.
- Conecte el equipo que se acoplará a este producto a fuentes de alimentación debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- Antes de abrir las cubiertas del dispositivo, desconecte los cables de alimentación de CA, las fuentes de alimentación de CC, los sistemas de telecomunicaciones y los cables serie, a menos que los procedimientos de instalación y configuración le indiquen lo contrario.
- Conecte y desconecte los cables según se describe en la siguiente tabla cuando instale, traslade o abra las cubiertas de este producto o de los dispositivos acoplados.

Para conectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
2. Acople los cables de señal al producto.
3. Acople los cables de alimentación al producto.
 - Para los sistemas con CA, utilice las entradas de dispositivo.
 - Para los sistemas con CC, asegure la polaridad correcta de las conexiones -48 V CC: RTN es + y -48 V CC es -. La conexión a tierra debe usar una oreja de dos orificios para seguridad.
4. Acople los cables de señal a otros dispositivos.
5. Conecte los cables de alimentación a sus fuentes.
6. ENCIENDA todas las fuentes de alimentación.

Para desconectar:

1. APAGUE todas las fuentes de alimentación y equipos que vaya a incorporar a este producto.
 - Para los sistemas con corriente alterna (CA), quite todos los cables de alimentación de los receptáculos de alimentación del chasis para interrumpir la corriente en la unidad de distribución de CA.
 - Para los sistemas con corriente continua (CC), desconecte las fuentes de alimentación de corriente continua del panel interruptor o apague la fuente de alimentación. Luego, quite los cables de CC.
2. Quite los cables de señal de los conectores.
3. Quite todos los cables de los dispositivos.

Declaración 34:



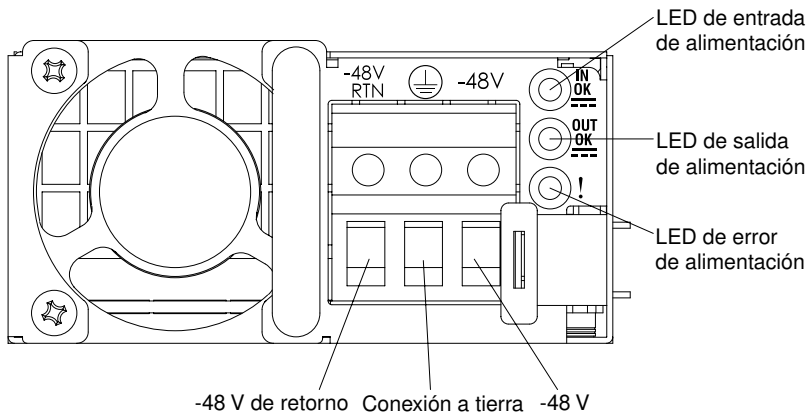
PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o los peligros de energía:

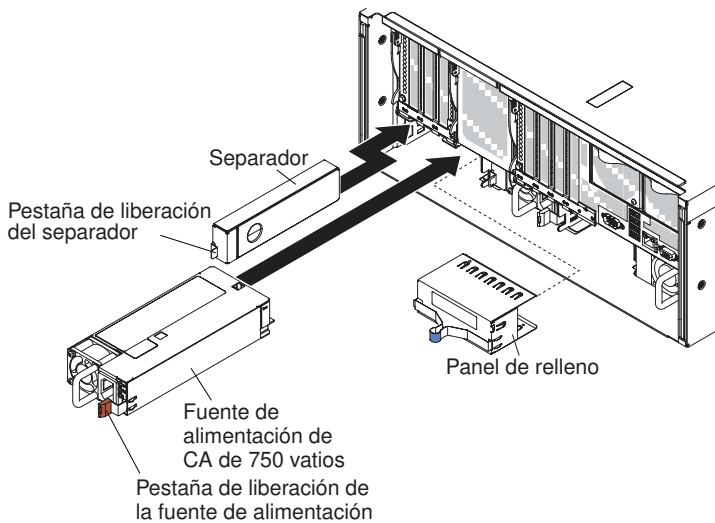
- Este equipo debe ser instalado por personal de servicio adecuadamente formado en una ubicación de acceso restringido, tal como se define en la documentación NEC and IEC 60950-1, First Edition, The Standard for Safety of Information Technology Equipment.
- Conecte el equipo a una fuente de bajo voltaje adicional de seguridad (SELV) con toma de tierra adecuada. Una fuente SELV es un circuito secundario que está diseñado de forma que las condiciones normales y de un único error no hacen que los voltajes sobrepasen un nivel seguro (corriente directa de 60 V).
- Incorpore un dispositivo de desconexión calificado y aprobado y que sea de fácil acceso en el cableado de campo.
- Consulte las especificaciones en la documentación del producto para obtener la clasificación de disyuntor requerida para protección frente a sobretensión del circuito derivado.
- Utilice solo conductores de cobre. Consulte las especificaciones en la documentación del producto para conocer el tamaño del cable requerido.
- Consulte las especificaciones en la documentación del producto para obtener los valores de apriete para los tornillos del terminal de cableado.

Para instalar una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la fuente de alimentación con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, extraiga la fuente de alimentación del paquete y colóquela en una superficie antiestática.
2. Asegúrese de apagar el disyuntor de la fuente de alimentación de CC.
3. Conecte el cable de alimentación de CC a la nueva fuente de alimentación. Asegúrese de que el cableado del cable de alimentación esté conectado a -48 V, a tierra y a los terminales de retorno -48 V (como se muestra en la siguiente ilustración).



4. Orientado hacia la parte posterior del servidor, inserte el separador de la fuente de alimentación en el lado izquierdo de la bahía de la fuente de alimentación (contra la pared de la bahía) contra la pared del lado izquierdo de la bahía de la fuente de alimentación, si la quitó.



5. Deslice el separador de la fuente de alimentación hacia la bahía hasta que encaje en su posición en las pestañas que están a los lados de la bahía.
6. Sujete el asa de la parte posterior de la fuente de alimentación y deslice la fuente de alimentación hacia delante y hacia dentro de la bahía de la fuente de alimentación hasta que oiga un chasquido. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté correctamente conectada al conector de la fuente de alimentación.
7. Oriente el cable de alimentación a través de la correa con gancho y bucle de forma que no se pueda desconectar accidentalmente.
8. Encienda el disyuntor de las fuentes de alimentación de CC.
9. Vuelva a conectar los cables externos que haya desconectado.
10. Encienda el servidor y los dispositivos periféricos.

11. Asegúrese de que el servidor arranque correctamente y que reconozca el nuevo dispositivo instalado. Asegúrese de que no haya LED de error iluminados.

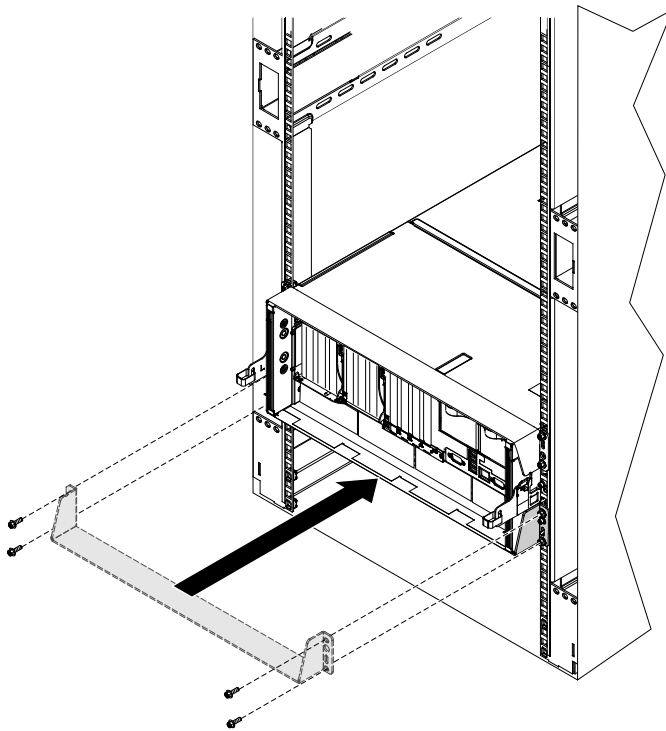
Extracción de la placa media

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer la placa media del chasis.

Para extraer la placa media del chasis, realice los pasos siguientes:

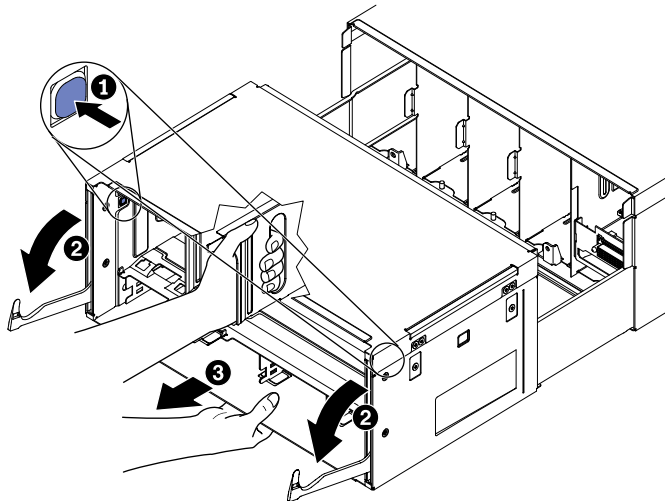
Nota: Este procedimiento para la extracción de la placa media se aplica a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario.

- Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).
- Paso 2. Apague el servidor (consulte [“Apagado del servidor” en la página 46](#)) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.
- Paso 3. Deslice ligeramente todos los libros de cálculo, rellenos de libro de cálculo y el libro de almacenamiento hacia fuera del servidor.
- Paso 4. Extraiga todos los componentes de la parte posterior del servidor.
- Paso 5. (Opcional) Instale el soporte de envío inferior que viene con el juego de instalación de bastidor de System x3850 X6 y x3950 X6 o con la placa media de sustitución para apoyar la lanzadera mientras retira y sustituya la placa media. Consulte [Instrucciones de instalación del bastidor de Lenovo System x3850 X6 y x3950 X6 Tipo 6241](#) para obtener instrucciones.

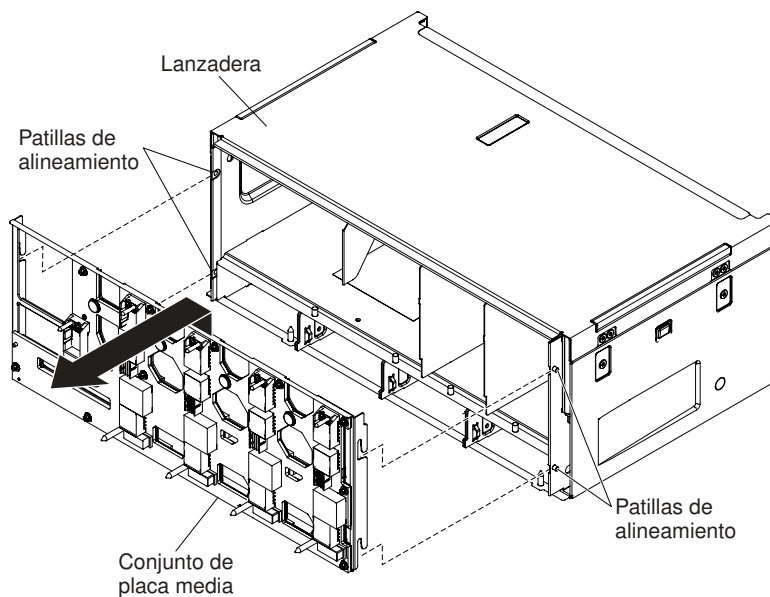


Nota: Puede dejar el soporte inferior de envío instalado en el bastidor después de sustituir la placa media.

- Paso 6. Presione los botones de liberación azules en la pared interior de la lanzadera para liberar las asas de leva y gire las asas completamente hacia abajo.
- Paso 7. Tome la lanzadera con una mano por el orificio en el centro de la lanzadera, sujete la parte inferior de la lanzadera con la otra mano y deslice la lanzadera hacia fuera del chasis.



Paso 8. Levante completamente la placa media (fuera de las patillas de alineación de la lanzadera) y extraiga la placa media de la lanzadera.



Si se le indica que devuelva la placa media, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

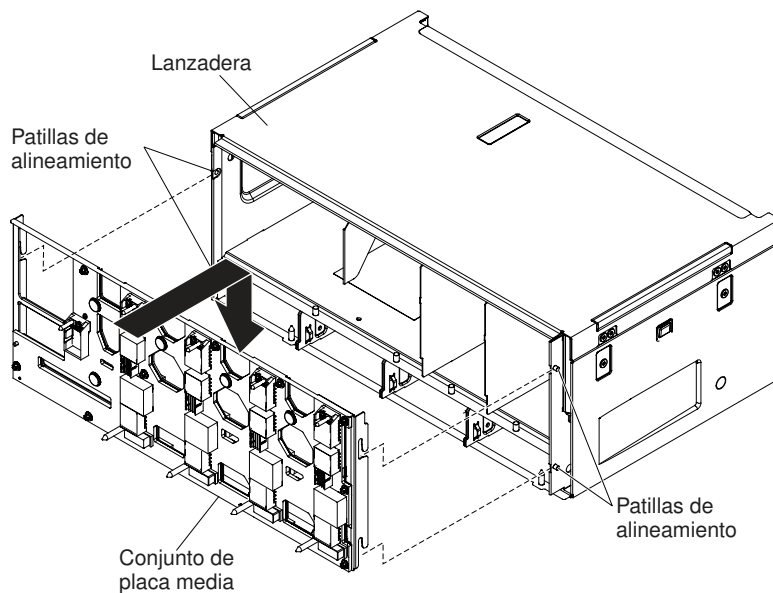
Sustitución de la placa media

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir la placa media del chasis.

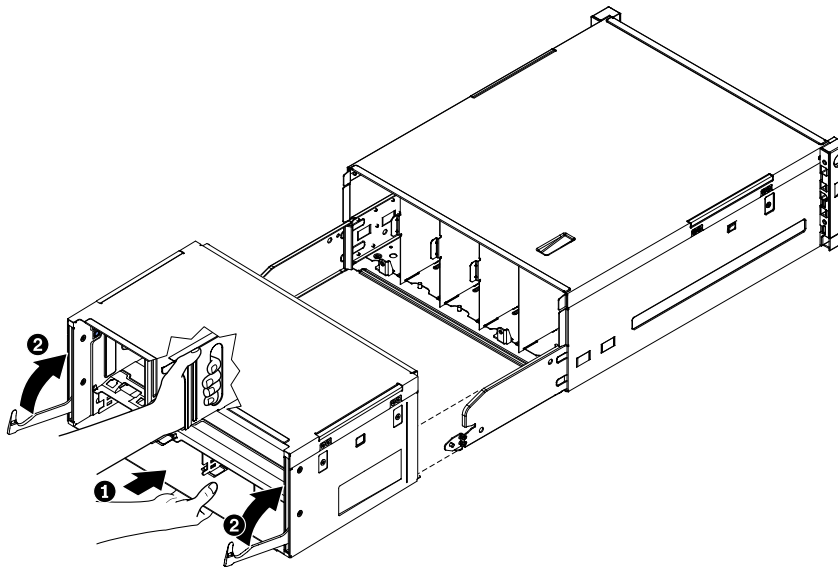
Para sustituir la placa media del chasis, realice los pasos siguientes:

Nota: Este procedimiento para sustituir la placa media se aplica a las configuraciones de 4 zócalos y 8 zócalos del servidor, a menos que se especifique lo contrario.

Paso 1. Alinee las ranuras de los laterales de la placa media con las patillas de alineación de la lanzadera y baje la placa media hacia las patillas hasta que esté asentada en su lugar.



Paso 2. Tome la lanzadera con una mano por el orificio en el centro de la lanzadera, sujete la parte inferior de la lanzadera con la otra mano y alínela con la ranura de la lanzadera; luego, deslice la lanzadera hacia dentro del chasis hasta que esté firmemente asentada.



Paso 3. Gire las asas de leva de la lanzadera hacia arriba hasta que se traben en su posición en el chasis.

Paso 4. Vuelva a instalar todos los componentes en la parte posterior del servidor.

Paso 5. Deslice nuevamente los componentes de la parte frontal del servidor hacia dentro del servidor.

Paso 6. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 7. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de la lanzadera

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo extraer la lanzadera del chasis.

Para extraer la lanzadera del chasis, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Antes de iniciar, lea [“Seguridad” en la página v](#) y [“Directrices de instalación” en la página 50](#).

Paso 2. Apague el servidor (consulte “[Apagado del servidor](#)” en la página 46) y todos los dispositivos periféricos. Desconecte todos los cables de alimentación; luego, desconecte todos los cables externos del servidor.

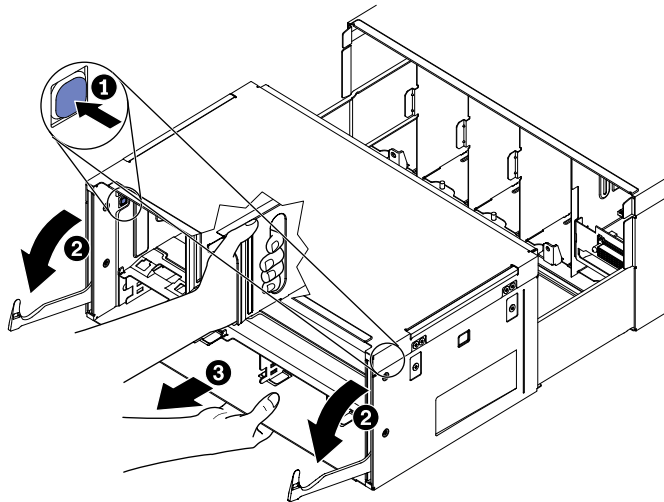
Paso 3. Deslice ligeramente todos componentes de la parte frontal hacia fuera

Paso 4. Extraiga todos los componentes de la parte posterior del servidor.

Paso 5. Extraiga la lanzadera.

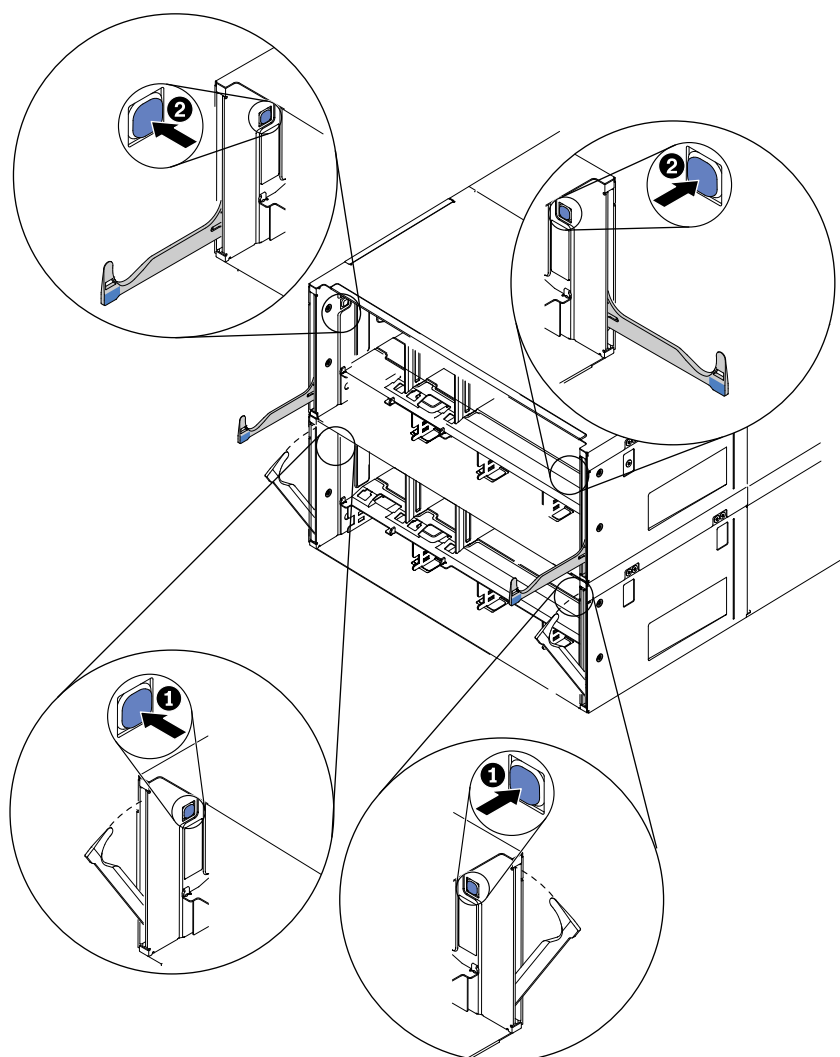
- Para la **configuración de servidor de 4U**, haga lo siguiente:

1. Presione los botones de liberación azules en la pared interior de la lanzadera para liberar las asas de leva y gire las asas completamente hacia abajo.
2. Tome la lanzadera con una mano por el orificio en el centro de la lanzadera, sujete la parte inferior de la lanzadera con la otra mano y deslice la lanzadera hacia fuera del chasis.

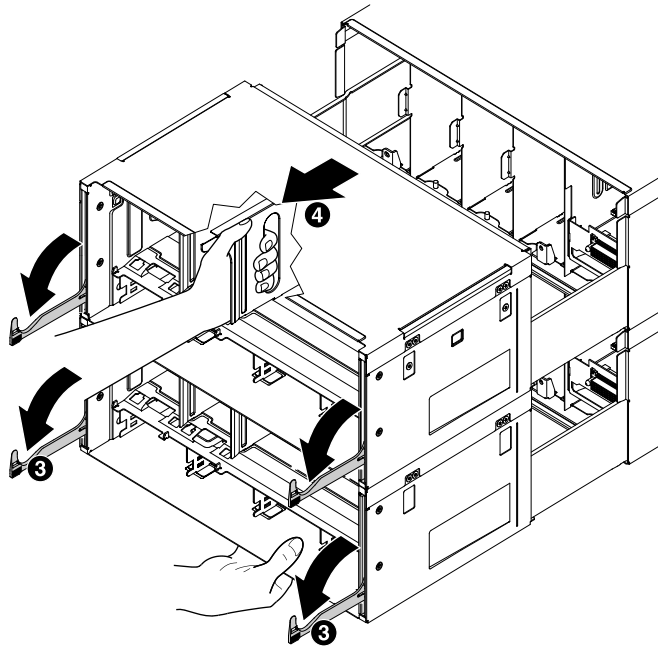


- Para la **configuración de servidor de 8U**, haga lo siguiente:

1. Presione los botones de liberación azules en la pared interior de la lanzadera del nodo inferior para liberar las asas de leva (no gire las asas hacia abajo).

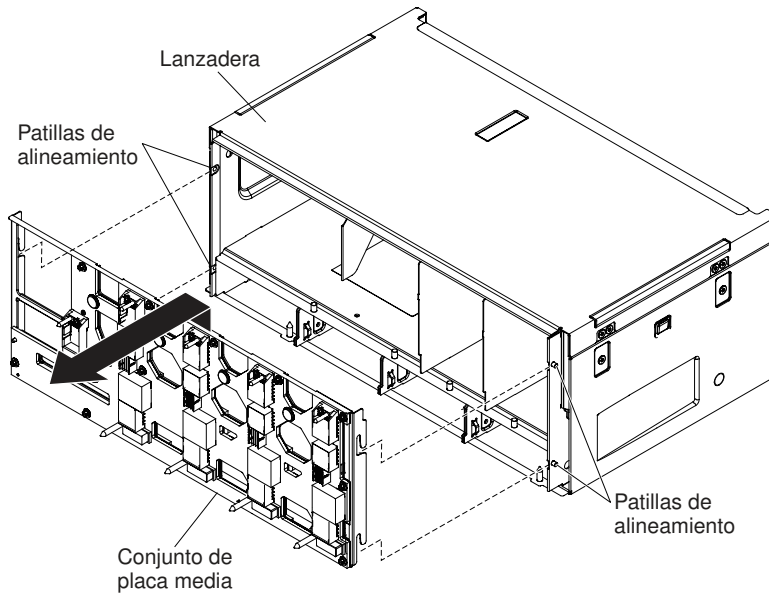


2. Presione los botones de liberación azules en la pared interior de la lanzadera del nodo superior para liberar las asas de leva y gire las asas completamente hacia abajo.
3. Ahora, gire completamente hacia abajo las asas de leva de la lanzadera del nodo inferior.



4. Tome la lanzadera con una mano por el orificio en el centro de la lanzadera, sujete la parte inferior de la lanzadera con la otra mano y deslice la lanzadera hacia fuera del chasis.

Paso 6. Levante completamente la placa media (fuera de las patillas de alineación de la lanzadera) y extráigala de la lanzadera.



Si se le indica que devuelva la lanzadera, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

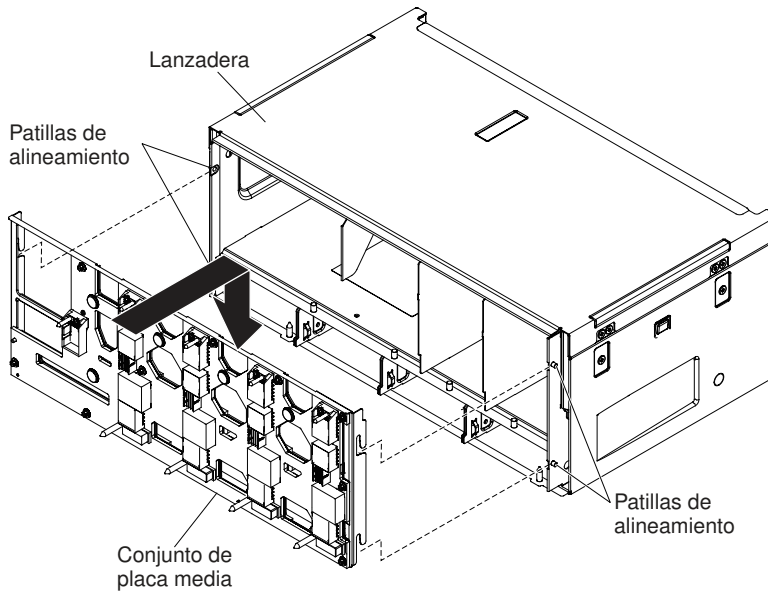
Sustitución de la lanzadera

Utilice esta información para obtener instrucciones sobre cómo sustituir la lanzadera del chasis.

Para sustituir la lanzadera del chasis, realice los pasos siguientes:

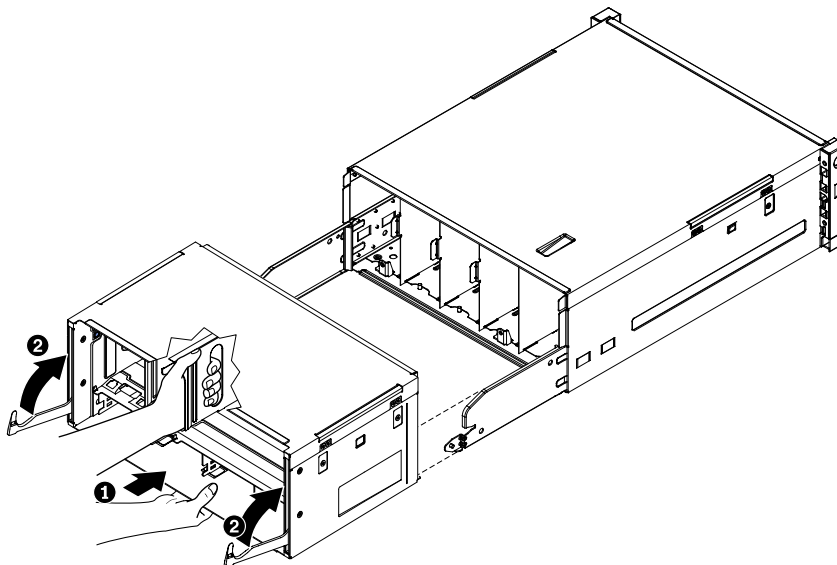
Nota: Este procedimiento es para las configuraciones de servidor de 4 zócalos (4U) y 8 zócalos (8U).

Paso 1. Vuelva a instalar la placa media. Alinee las ranuras de los laterales de la placa media con las patillas de alineación de la lanzadera y baje la placa media hacia las patillas hasta que esté asentada en su lugar en la lanzadera.

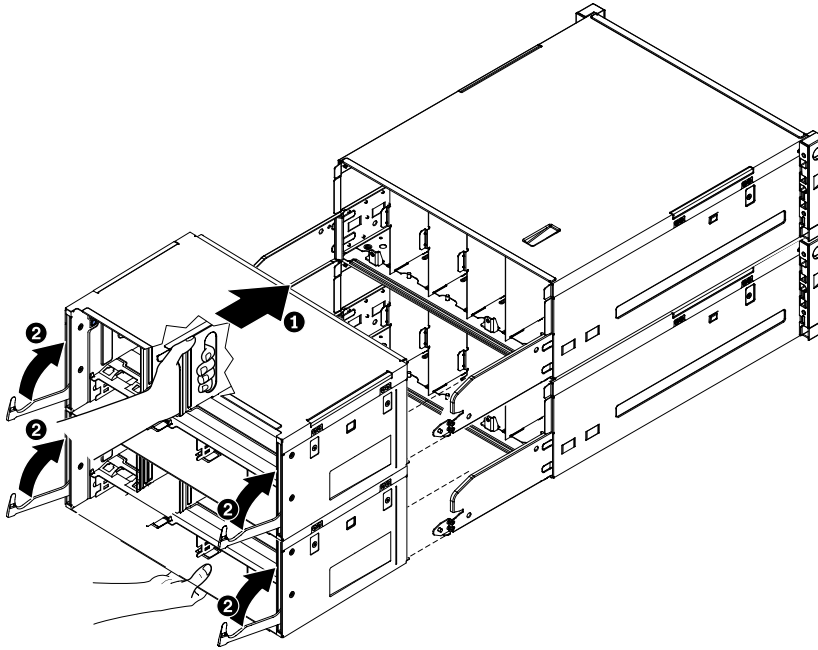


Paso 2. Asegúrese de que las asas de leva estén abiertas. Tome la lanzadera con una mano por el orificio en el centro de la lanzadera, sujete la parte inferior de la lanzadera con la otra mano y alinéela con la ranura de la lanzadera; luego, deslice la lanzadera hacia dentro del chasis hasta que esté firmemente asentada.

A continuación, se muestra una ilustración de la lanzadera de 4U:



A continuación, se muestra una ilustración de la lanzadera de 8U:



- Paso 3. Gire las asas de leva de la lanzadera hacia arriba hasta que se traben en su posición en el chasis.
- Paso 4. Vuelva a instalar todos los componentes en la parte posterior del servidor.
- Paso 5. Deslice nuevamente los componentes de la parte frontal del servidor hacia dentro del servidor.
- Paso 6. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 7. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Apéndice A. Mensajes del panel de la pantalla LCD

Esta sección brinda descripciones y acciones para los mensajes que pueden aparecer en el panel de la pantalla LCD de información del sistema en el servidor.

El panel de la pantalla LCD de información del sistema en el servidor proporciona mensajes acerca del progreso del servidor durante POST y el plan de acciones para seguir y corregir el problema. Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema. Para obtener más información sobre el panel de la pantalla LCD, consulte [“Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema” en la página 31.](#)

La siguiente tabla enumera los mensajes que pueden aparecer en el panel de la pantalla LCD de información del sistema en el servidor.

Tabla 63. Mensajes del panel de la pantalla LCD

Mensaje	Descripción	Cantidad de tiempo antes del tiempo de espera del sistema por inactividad	Acción
SYS OFF/BLK PWR	El sistema está apagado, IMM no otorga permisos de energía.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
SYSTEM OFF	El sistema está apagado.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
UEFI: AUTH USER	La autenticación del usuario.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
UEFI: F1 SETUP	Esperando en el menú F1.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
UEFI: BOOT DIAGS	El sistema está arrancando a pDSA	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
UEFI: BOOT UEFI	Se ha pasado el control al cargador de arranque del sistema operativo.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
OPERATING SYS.	El UEFI ha pasado el control al sistema operativo.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
UEFI: CSM INIT	Preparación para el arranque de valores heredados.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
UEFI: CSM DONE	Listo para arrancar los valores heredados.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.
IMM: READY	El IMM terminó de cargar.	-	Normal. No se requiere ninguna acción.

Tabla 63. Mensajes del panel de la pantalla LCD (continuación)

Mensaje	Descripción	Cantidad de tiempo antes del tiempo de espera del sistema por inactividad	Acción
Power Fault XXh	Se ha producido un error en la fuente de alimentación.	De inmediato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifique el FRU asociado con el VRD. 2. Compruebe en el registro de IMM.
SYSTEM ON	El sistema está encendido. El microprocesador no intentó captar del UEFI ROM.	Después de 1 minuto	Inspeccione el microprocesador.
WAITING ON UEFI	El UEFI no captó un código.	Después de 1 minuto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: MEASUR.IMG	El UEFI está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: SIG.CHK.PR	Verifique la firma del banco primario.	Después de 2 minutos	Transmite el banco principal del UEFI.
UEFI: SIG.CHK.BK	Verifica la firma del banco de copia de seguridad.	Después de 2 minutos	Transmite el banco de copia de seguridad del UEFI.
UEFI: UPDATE PRI	El UEFI está actualizando el banco principal.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: UPDATE BKP	El UEFI está actualizando el banco de copia de seguridad.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: END SEC	El UEFI está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: START PEI	El UEFI está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.

Tabla 63. Mensajes del panel de la pantalla LCD (continuación)

Mensaje	Descripción	Cantidad de tiempo antes del tiempo de espera del sistema por inactividad	Acción
UEFI: MEM INIT	El MRC está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione la memoria en el libros de cálculo. 2. Compruebe en el registro de IMM.
UEFI: DXE INIT	El DXE está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: PEI INIT	Los datos PEI están listos para que el IMM los lea.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: USB INIT	El bus USB se está inicializando.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione el subsistema del USB. 2. Reinicie el servidor.
UEFI: PCI INIT	La inicialización del PCIe está en ejecución.	Después de 10 minutos	Inspeccione el subsistema del PCIe.
UEFI: VIDEO INIT	La inicialización del video está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: SMBIOS RDY	Las tablas SMBIOS están listas para enviarse al IMM.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: SMI INS	El UEFI está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.
UEFI: BOOTLEG	Arrancando los valores heredados.	Después de 2 minutos	Asegúrese de que el arranque del sistema operativo se haya instalado correctamente.
UEFI: UNMAP DSA	El UEFI está en ejecución.	Después de 2 minutos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el servidor. 2. Transmite el firmware del UEFI. 3. Borrar CMOS.

Tabla 63. Mensajes del panel de la pantalla LCD (continuación)

Mensaje	Descripción	Cantidad de tiempo antes del tiempo de espera del sistema por inactividad	Acción
IMM: UBOOT	El IMM está cargando UBOOT.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Restablezca el IMM, consulte “Opciones del menú de Setup utility” en la página 136. 3. Reemplace el libro de E/S estándar.
IMM: LOADING	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.
IMM: SECURE BOOT	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Restablezca el IMM, consulte “Opciones del menú de Setup utility” en la página 136. 3. Reemplace el libro de E/S estándar.
IMM: KERNEL BOOT	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Restablezca el IMM, consulte “Opciones del menú de Setup utility” en la página 136. 3. Reemplace el libro de E/S estándar.

Tabla 63. Mensajes del panel de la pantalla LCD (continuación)

Mensaje	Descripción	Cantidad de tiempo antes del tiempo de espera del sistema por inactividad	Acción
IMM: NETWORK	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.
IMM: BOOTING	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.
IMM: PWR ACTIONS	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.
IMM: THERMAL	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.

Tabla 63. Mensajes del panel de la pantalla LCD (continuación)

Mensaje	Descripción	Cantidad de tiempo antes del tiempo de espera del sistema por inactividad	Acción
IMM: FLASH MNGR	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.
IMM: UEFI SYNC	El IMM está cargando el kernel.	Después de 15 minutos de inactividad o 10 ciclos de re arranque del IMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la alimentación del servidor. 2. Realice una transmisión web o en banda del firmware del IMM mediante el uso de copia TFTP.

Apéndice B. Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA

Una vez ejecutadas las pruebas de diagnóstico de DSA, use esta información para resolver problemas que haya encontrado.

Resultados de la prueba de red Broadcom de DSA

Cuando ejecuta la prueba de red de Broadcom se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de red Broadcom de DSA

Cuando ejecuta la prueba de red Broadcom de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **405-000-000 : Prueba BRCM:TestControlRegisters superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **405-001-000 : Prueba BRCM:TestMIIRegisters superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **405-002-000 : Prueba BRCM:TestEEPROM superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **405-003-000 : Prueba BRCM:TestInternalMemory superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-004-000 : Prueba BRCM:TestInterrupt superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-005-000 : Prueba BRCM:TestLoopbackMAC superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-006-000 : Prueba BRCM:TestLoopbackPhysical superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-007-000 : Prueba BRCM:TestLEDs superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-800-000 : Prueba BRCM:TestControlRegisters cancelada**

La prueba de registros de control fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-801-000 : Prueba BRCM:TestMIIRegisters cancelada**

La prueba de registro MII fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-802-000 : Prueba BRCM: TestEEPROM cancelada**

La prueba EEPROM fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **405-803-000 : Prueba BRCM:TestInternalMemory cancelada**

La prueba de memoria interna fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **405-804-000 : Prueba BRCM:TestInterrupt cancelada**

La prueba de interrupciones fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **405-805-000 : Prueba BRCM:TestLoopbackMAC cancelada**

La prueba de bucle invertido en el nivel MAC fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **405-806-000 : Prueba BRCM:TestLoopbackPhysical cancelada**

La prueba de bucle invertido en el nivel físico fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **405-807-000 : Prueba BRCM:TestLEDs cancelada**

Se canceló la verificación de los LED de estado.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **405-900-000 : Error en la prueba BRCM:TestControlRegisters**

Se detectó un error durante la prueba de registros MAC internos

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	<p>Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente. 2. Ejecute la prueba. 3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **405-901-000 : Error en la prueba BRCM:TestMIIRegisters**

Se detectó un error durante la prueba de registros PHY internos.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-902-000 : Error en la prueba BRCM:TestEEPROM**

Se detectó un error durante la prueba de RAM no volátil.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-903-000 : Error en la prueba BRCM:TestInternalMemory**

Se detectó un error durante la prueba de memoria interna.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-904-000 : Error en la prueba BRCM:TestInterrupt**

Se detectó un error durante la prueba de interrupciones.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-905-000 : Error en la prueba BRCM:TestLoopbackMAC**

Error en la prueba BRCM:TestLoopbackMAC.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-906-000 : Error en la prueba BRCM:TestLoopbackPhysical**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido en el nivel físico.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-907-000 : Error en la prueba BRCM:TestLEDs**

Se detectó un error durante la operación de verificación de los LED de estado.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de Brocade de DSA

Cuando ejecuta la prueba de Brocade se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba Brocade de DSA

Cuando ejecuta la prueba de Brocade de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **218-000-000 : Prueba Brocade:MemoryTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **218-001-000 : Prueba Brocade:ExternalLoopbackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **218-002-000 : Prueba Brocade:SerdesLoopbackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **218-003-000 : Prueba Brocade:PCILoopbackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **218-004-000 : Prueba Brocade:ExternalEthLoopbackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **218-005-000 : Prueba Brocade:SerdesEthLoopbackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **218-006-000 : Prueba Brocade:InternalLoopbackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-800-000 : Prueba Brocade:MemoryTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-801-000 : Prueba Brocade:ExternalLoopbackTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-802-000 : Prueba Brocade:SerdesLoopbackTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-803-000 : Prueba Brocade:PCILoopbackTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-804-000 : Prueba Brocade:ExternalEthLoopbackTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-805-000 : Prueba Brocade:SerdesEthLoopbackTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-806-000 : Prueba Brocade:InternalLoopbackTest cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-900-000 : Error en la prueba Brocade:MemoryTest**

Se detectó una falla durante la prueba de la memoria del adaptador.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute la prueba. 2. Verifique si el nivel del firmware es el correcto. 3. Ejecute la prueba. 4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-901-000 : Error en la prueba Brocade:ExternalLoopbackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe las conexiones de los cables. 2. Ejecute la prueba. 3. Verifique si el nivel del firmware es el correcto. 4. Ejecute la prueba. 5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **218-902-000 : Error en la prueba Brocade:SerdesLoopbackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Ejecute la prueba.
2. Verifique si el nivel del firmware es el correcto.
3. Ejecute la prueba.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **218-903-000 : Error en la prueba Brocade:PCILoopbackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Ejecute la prueba.
2. Verifique si el nivel del firmware es el correcto.
3. Ejecute la prueba.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **218-904-000 : Error en la prueba Brocade:ExternalEthLoopbackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe o sustituya el SFP/cable.
2. Ejecute la prueba.
3. Verifique si el nivel del firmware es el correcto.
4. Ejecute la prueba.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **218-905-000 : Error en la prueba Brocade:SerdesEthLoopbackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Ejecute la prueba.2. Verifique si el nivel del firmware es el correcto.3. Ejecute la prueba.4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **218-906-000 : Error en la prueba Brocade:InternalLoopbackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Ejecute la prueba.2. Verifique si el nivel del firmware es el correcto.3. Ejecute la prueba.4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA

Cuando ejecuta la prueba de panel de punto de control se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA

Cuando ejecuta la prueba de panel de punto de control de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **180-000-000 : Prueba de panel de punto de control superada**

Prueba de panel de punto de control superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **180-801-000 : Prueba de panel de punto de control cancelada**

Se canceló la prueba de Panel de punto de control. BMC no puede verificar si el cable del panel de información del operador está conectado.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	<p>Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione y reubique el cable del panel de información del operador en ambos extremos. 2. Verifique que el Controlador de gestión de placa base (BMC) esté funcionando. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **180-901-000 : Error en la prueba de panel de punto de control**

Falló la prueba de Panel de punto de control. El operador informó una visualización incorrecta.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el cableado del panel de información del operador en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable.
2. Sustituya el cable del panel de información si encuentra algún daño.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Sustituya el conjunto del panel de información del operador.
5. Ejecute la prueba nuevamente.
6. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA

Cuando ejecuta la prueba de esfuerzo de la CPU se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA

Cuando ejecuta la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **089-000-000 : Prueba de esfuerzo de CPU superada.**

Prueba de esfuerzo de CPU superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **089-801-000 : Prueba de esfuerzo de CPU cancelada**

Se canceló la prueba de esfuerzo de CPU. Error interno de programa.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y reinícielo.
2. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente. El último nivel del firmware de este componente puede encontrarse con referencia a este tipo de sistema en el sitio web de IBM Support.
5. Ejecute la prueba nuevamente.
6. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinícielo y luego vuelva a ejecutar la prueba.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **089-802-000 : Prueba de esfuerzo de CPU cancelada**

Se canceló la prueba de esfuerzo de CPU. Error de no disponibilidad de recursos del sistema.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Apague el sistema y reinícelo.
2. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
5. Ejecute la prueba nuevamente.
6. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinícelo y luego vuelva a ejecutar la prueba.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **089-803-000 : Prueba de esfuerzo de CPU cancelada**

Se canceló la prueba de esfuerzo de CPU. El tamaño de la memoria no es insuficiente para ejecutar la prueba. Se requiere 1 GB como mínimo.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Vínculos relacionados	– Sitio web de IBM Support
	– Último nivel de DSA
	– Último nivel de BMC/IMM

• **089-804-000 : Prueba de esfuerzo de CPU cancelada**

Se canceló la prueba de esfuerzo de CPU. El usuario presionó Ctrl-C.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Vínculos relacionados	– Sitio web de IBM Support
	– Último nivel de DSA
	– Último nivel de BMC/IMM

• **089-901-000 : Error en la prueba de esfuerzo de CPU**

Error en la prueba de esfuerzo de CPU.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinicielo y luego vuelva a ejecutar la prueba.
2. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
5. Ejecute la prueba nuevamente.
6. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinicielo y luego vuelva a ejecutar la prueba.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA

Cuando ejecuta la prueba del adaptador Emulex se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA

Cuando ejecuta la prueba del adaptador Emulex de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **516-000-000 : Prueba ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **516-001-000 : Prueba ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **516-002-000 : Prueba ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon) superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **516-800-000 : Prueba ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest cancelada**

La prueba de bucle invertido en el nivel MAC fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **516-801-000 : Prueba ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest cancelada**

La prueba de bucle invertido en el nivel físico fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **516-802-000 : Prueba ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon) cancelada**

Se canceló la verificación de los LED de estado.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

• **516-900-000 : Error en la prueba ELXUCNA: NIC MAC LoopBackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido en el nivel MAC.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.2. Ejecute la prueba.3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

• **516-901-000 : Error en la prueba ELXUCNA: NIC PHY LoopBackTest**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido en el nivel físico.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **516-902-000 : Error en la prueba ELXUCNA: ELXUCNA: NIC LED(Beacon)Test**

Se detectó un error durante la operación de verificación de los LED de estado.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA de DSA

Cuando ejecuta la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA de DSA

Cuando ejecuta la prueba de ping en el puerto EXA de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **401-000-000 : Prueba de ejecución de ping en el puerto EXA superada**

Prueba de ejecución de ping en el puerto EXA superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

• **401-801-000 : Prueba de ejecución de ping en el puerto EXA cancelada**

Prueba de ejecución de ping en el puerto EXA cancelada. No se puede obtener la dirección base del dispositivo.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Quite los cables de alimentación, espere 45 segundos, vuelva a conectarlos y ejecute la prueba nuevamente.2. Asegúrese de que las conexiones de cables de escalabilidad estén realizadas como lo indican las especificaciones.3. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

• **401-802-000 : Prueba de ejecución de ping en el puerto EXA cancelada**

Prueba de ejecución de ping en el puerto EXA cancelada. Es posible que las conexiones de puerto no sean correctas.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Quite los cables de alimentación, espere 45 segundos, vuelva a conectarlos y ejecute la prueba nuevamente.
2. Asegúrese de que las conexiones de cables de escalabilidad estén realizadas como lo indican las especificaciones.
3. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **401-901-001 : Error en la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA**

Error en la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Quite los cables de alimentación, espere 45 segundos, vuelva a conectarlos y ejecute la prueba nuevamente.
2. Asegúrese de que las conexiones de cables de escalabilidad estén realizadas como lo indican las especificaciones.
3. Busque conexiones sueltas en los cables de escalabilidad.
4. Reemplace los cables de escalabilidad en los puertos especificados.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de la unidad de disco duro de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la unidad de disco duro se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de la unidad de disco duro de DSA

Cuando ejecuta la prueba de unidad de disco duro DSA se pueden generar los siguientes mensajes.

- **217-000-000 : Prueba HDD superada**

Prueba de esfuerzo de HDD superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **217-800-000 : Prueba HDD cancelada**

Prueba HDD cancelada. La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Compruebe las conexiones de los cables.2. Ejecute la prueba.3. Verifique que la unidad de disco duro admita la autoprueba y el registro de autoprueba.4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **217-900-000 : Error en la prueba HDD**

Error en la prueba HDD. La autoprueba de la unidad de disco duro detectó una falla.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe las conexiones de los cables.
2. Ejecute la prueba.
3. Verifique que el nivel del firmware sea el más reciente.
4. Ejecute la prueba.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de red Intel de DSA

Cuando ejecuta la prueba de red Intel se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de red Intel de DSA

Cuando ejecuta la prueba de red de Intel de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **406-000-000 : Prueba IANet:Registers superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **406-001-000 : Prueba IANet:EEPROM superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **406-002-000 : Prueba IANet:FIFO superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-003-000 : Prueba IANet:Interrupts superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-004-000 : Prueba IANet:Loopback superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-800-000 : Prueba IANet:Registers cancelada**

La prueba de registros fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-801-000 : Prueba IANet:EEPROM cancelada**

La prueba EEPROM fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-802-000 : Prueba IANet:FIFO cancelada**

La prueba FIFO fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-803-000 : Prueba IANet:Interrupts cancelada**

La prueba de interrupciones fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-804-000 : Prueba IANet:Loopback cancelada**

La prueba de bucle invertido fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **406-900-000 : Error en la prueba IANet:Registers**

Se detectó un error durante la prueba de registros.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	

- Lleve a cabo los siguientes pasos:
1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
 2. Ejecute la prueba.
 3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **406-901-000 : Error en la prueba IANet:EEPROM**

Se detectó un error durante la prueba EEPROM.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	

- Lleve a cabo los siguientes pasos:
1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
 2. Ejecute la prueba.
 3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **406-902-000 : Error en prueba IANet:FIFO**

Se detectó un error durante la prueba FIFO.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **406-903-000 : Error en la prueba IANet:Interrupts**

Se detectó un fallo durante la prueba de interrupciones.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
2. Ejecute la prueba.
3. Verifique las asignaciones de interrupciones en la sección Hardware PCI del registro de diagnóstico de DSA. Si el dispositivo Ethernet está compartiendo interrupciones, de ser posible, modifique las asignaciones de interrupciones usando la Configuración F1 para asignar una interrupción única al dispositivo.
4. Ejecute la prueba.
5. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **406-904-000 : Error en la prueba IANet:Loopback**

Se detectó un error durante la prueba de bucle invertido.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que el cable Ethernet no esté dañado y asegúrese de utilizar el tipo de cable y conexión correctos.
2. Verifique el nivel del firmware del componente y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
3. Ejecute la prueba.
4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de la unidad de disco duro LSI de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la unidad de disco duro LSI se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba DSA LSI hard driveoutputfilename=DSA_LSI_hard_drive

Cuando ejecuta la prueba DSA LSI hard driveoutputfilename=DSA_LSI_hard_drive, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **407-000-000 : Prueba LSIESG:DiskDefaultDiagnostic superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **407-800-000 : Prueba LSIESG:DiskDefaultDiagnostic cancelada**

La prueba fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **407-900-000 : Error en la prueba LSIESG:DiskDefaultDiagnostic**

La autoprueba de la unidad de disco duro detectó una falla.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	<p>Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe las conexiones de los cables. 2. Ejecute la prueba. 3. Verifique si el nivel del firmware es el más reciente. 4. Ejecute la prueba. 5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

Resultados de la prueba del adaptador Mellanox de DSA

Cuando ejecuta la prueba del adaptador Mellanox se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba del adaptador Mellanox de DSA

Cuando ejecuta la prueba del adaptador Mellanox de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **408-000-000 : Prueba MLNX :MLNX_DiagnosticTestEthernetPort superada**

Prueba puerto superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **408-001-000 : Prueba MLNX :MLNX_DiagnosticTestIBPort superada**

Prueba puerto superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **408-800-000 : Prueba MLNX :MLNX_DiagnosticTestEthernetPort cancelada**

La prueba de puerto fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **408-801-000 : Prueba MLNX :MLNX_DiagnosticTestIBPort cancelada**

La prueba de puerto fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **408-900-000 : Error en la prueba MLNX:MLNX_DiagnosticTestEthernetPort**

Falló la prueba de puerto.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el vínculo físico del puerto a prueba esté en estado activo.
2. Si esta condición se cumple pero la prueba sigue fallando, es posible que el adaptador del puerto esté defectuoso.
3. Intente sustituir el adaptador y repita la prueba.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **408-901-000 : Error en la prueba MLNX :MLNX_DiagnosticTestIBPort**

Falló la prueba de puerto.

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el enlace físico del puerto en evaluación esté en estado activo y un administrador de subred esté en ejecución en la malla a la cual está conectado el puerto.
2. Si esta condición se cumple pero la prueba sigue fallando, es posible que el adaptador del puerto esté defectuoso.
3. Intente sustituir el adaptador y repita la prueba.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de aislamiento de memoria de DSA

Cuando ejecuta la prueba de aislamiento de memoria se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de aislamiento de la memoria de DSA

Cuando ejecuta la prueba de aislamiento de la memoria de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **201-000-000 : Prueba de memoria autónoma superada**

Prueba de memoria rápida/completa de todas las CPU superada.

Recuperable

No

Gravedad

Suceso

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-000-001 : Prueba de memoria autónoma superada**

Prueba de memoria rápida/completa de CPU 1 superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-000-002 : Prueba de memoria autónoma superada**

Prueba de memoria rápida/completa de CPU 2 superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-000-003 : Prueba de memoria autónoma superada**

Prueba de memoria rápida/completa de CPU 3 superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-000-004 : Prueba de memoria autónoma superada**

Prueba de memoria rápida/completa de CPU 4 superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-811-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-811-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-811-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-811-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-812-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-812-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-812-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-812-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-813-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede desactivar el informe de errores de ECC en la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-813-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede desactivar el informe de errores de ECC en la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-813-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede desactivar el informe de errores de ECC en la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-813-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede desactivar el informe de errores de ECC en la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-814-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede deshabilitar la función de limpieza para la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-814-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede deshabilitar la función de limpieza para la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-814-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede deshabilitar la función de limpieza para la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-814-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: No se puede deshabilitar la función de limpieza para la CPU.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-815-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria rápida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-815-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria rápida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-815-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria rápida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-815-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria rápida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-816-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria completa.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-816-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria completa.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-816-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria completa.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-816-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del programa con la selección de opción del menú de memoria completa.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-818-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-818-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-818-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-818-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se puede localizar la clave “_SM_” de SMBIOS.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-819-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los rangos de direcciones de inicio/finalización en el área restringida de la memoria.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-819-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los rangos de direcciones de inicio/finalización en el área restringida de la memoria.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-819-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los rangos de direcciones de inicio/finalización en el área restringida de la memoria.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-819-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los rangos de direcciones de inicio/finalización en el área restringida de la memoria.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-820-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-820-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-820-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-820-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-821-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los registros MTRR de rango variable son más grandes que los registros MTRR de rango fijo.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-821-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los registros MTRR de rango variable son más grandes que los registros MTRR de rango fijo.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-821-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los registros MTRR de rango variable son más grandes que los registros MTRR de rango fijo.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-821-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Los registros MTRR de rango variable son más grandes que los registros MTRR de rango fijo.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-822-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Solicitud de servicio MTRR no válida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-822-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Solicitud de servicio MTRR no válida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-822-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Solicitud de servicio MTRR no válida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-822-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Solicitud de servicio MTRR no válida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-824-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de intercalación del nodo debe estar desactivada. Vaya a Configuración, deshabilite la opción de Intercalación del nodo y ejecute la prueba de nuevo.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-824-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de intercalación del nodo debe estar desactivada. Vaya a Configuración, deshabilite la opción de Intercalación del nodo y ejecute la prueba de nuevo.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **201-824-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de intercalación del nodo debe estar desactivada. Vaya a Configuración, deshabilite la opción de Intercalación del nodo y ejecute la prueba de nuevo.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **201-824-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de intercalación del nodo debe estar desactivada. Vaya a Configuración, deshabilite la opción de Intercalación del nodo y ejecute la prueba de nuevo.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia

Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-826-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: el controlador de memoria se ha deshabilitado. Vaya a Configuración y habilite el Controlador de memoria.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-826-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: el controlador de memoria se ha deshabilitado. Vaya a Configuración y habilite el Controlador de memoria.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-826-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: el controlador de memoria se ha deshabilitado. Vaya a Configuración y habilite el Controlador de memoria.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-826-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: el controlador de memoria se ha deshabilitado. Vaya a Configuración y habilite el Controlador de memoria.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-827-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: La función de ECC fue deshabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-827-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: La función de ECC fue deshabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-827-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: La función de ECC fue deshabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-827-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: La función de ECC fue deshabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-844-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema de enmascaramiento de los registros MASK del control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-844-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema de enmascaramiento de los registros MASK del control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

• **201-844-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema de enmascaramiento de los registros MASK del control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **201-844-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema de enmascaramiento de los registros MASK del control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **201-845-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema al borrar de los registros de control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-845-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema al borrar de los registros de control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-845-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema al borrar de los registros de control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente. <ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-845-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Error del conjunto de chips: Problema al borrar de los registros de control de comprobación del equipo MSR.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente. <ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-859-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Tipo XSECSRAT no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-859-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Tipo XSECSRAT no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-859-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Tipo XSECSRAT no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-859-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Tipo XSECSRAT no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-860-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún OEM0 tipo 1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-860-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún OEM0 tipo 1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-860-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún OEM0 tipo 1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-860-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún OEM0 tipo 1.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-861-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún SRAT tipo 1.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-861-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún SRAT tipo 1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-861-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún SRAT tipo 1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-861-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se ha encontrado ningún SRAT tipo 1.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-862-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró estructura OEM1.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-862-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-862-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-862-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-863-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave IBMERROR en estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-863-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave IBMERROR en estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-863-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave IBMERROR en estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-863-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave IBMERROR en estructura OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-864-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró GAS en OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-864-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró GAS en OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-864-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró GAS en OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-864-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró GAS en OEM1.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-865-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-865-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-865-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-865-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

No se encontró clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-866-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI-SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-866-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI-SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-866-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI-SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-866-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI-SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **201-867-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: Búfer no asignado.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-867-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: Búfer no asignado.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-867-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: Búfer no asignado.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-867-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: Búfer no asignado.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-868-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: El búfer asignado en GetMemoryMap es demasiado pequeño.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-868-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: El búfer asignado en GetMemoryMap es demasiado pequeño.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-868-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: El búfer asignado en GetMemoryMap es demasiado pequeño.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-868-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

EFI/SAL: El búfer asignado en GetMemoryMap es demasiado pequeño.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-869-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI/SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-869-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI/SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-869-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI/SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-869-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Parámetro no válido EFI/SAL de la función GetMemoryMap.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-870-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Dominio de CPU en ACPI no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-870-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Dominio de CPU en ACPI no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-870-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Dominio de CPU en ACPI no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-870-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Dominio de CPU en ACPI no válido.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-871-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Se ha detectado una mala comparación de datos.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-871-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Se ha detectado una mala comparación de datos.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-871-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Se ha detectado una mala comparación de datos.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-871-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Se ha detectado una mala comparación de datos.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-877-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: El recambio en reg. PCI extendido debe estar desactivado. Vaya a configuración y deshabilite el recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-877-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: El recambio en reg. PCI extendido debe estar desactivado. Vaya a configuración y deshabilite el recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-877-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: El recambio en reg. PCI extendido debe estar desactivado. Vaya a configuración y deshabilite el recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia

Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-877-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

BIOS: El recambio en reg. PCI extendido debe estar desactivado. Vaya a configuración y deshabilite el recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-878-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de recambio debe estar desactivada. Vaya a configuración y desactive la función de recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia

Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-878-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de recambio debe estar desactivada. Vaya a configuración y desactive la función de recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-878-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de recambio debe estar desactivada. Vaya a configuración y desactive la función de recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia

Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-878-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

La función de recambio debe estar desactivada. Vaya a configuración y desactive la función de recambio.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-885-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El procesador no admite la manipulación del registro MTRR. No se puede escribir en una memoria sin caché.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia

Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-885-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El procesador no admite la manipulación del registro MTRR. No se puede escribir en una memoria sin caché.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-885-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El procesador no admite la manipulación del registro MTRR. No se puede escribir en una memoria sin caché.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-885-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El procesador no admite la manipulación del registro MTRR. No se puede escribir en una memoria sin caché.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-886-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-886-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-886-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-886-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

El límite superior de la memoria es menor que 16 Mbytes.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción. 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **201-899-000 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Prueba de diagnóstico de memoria cancelada por el usuario.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-899-001 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Prueba de diagnóstico de memoria cancelada por el usuario.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-899-002 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Prueba de diagnóstico de memoria cancelada por el usuario.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-899-003 : Prueba de memoria autónoma cancelada**

Prueba de diagnóstico de memoria cancelada por el usuario.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **201-901-000 : Error en la prueba de memoria autónoma**

Error en la prueba de diagnóstico de memoria

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
5. Sustituya los DIMM mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de Configuration/Setup Utility.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **201-901-001 : Error en la prueba de memoria autónoma**

Error en la prueba de diagnóstico de memoria

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
5. Sustituya los DIMM mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de Configuration/Setup Utility.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **201-901-002 : Error en la prueba de memoria autónoma**

Error en la prueba de diagnóstico de memoria

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
5. Sustituya los DIMM mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de Configuration/Setup Utility.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **201-901-003 : Error en la prueba de memoria autónoma**

Error en la prueba de diagnóstico de memoria

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. vuelva a colocar los módulos DIMM. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
4. Asegúrese de que el nivel de DSA y BIOS/UEFI sea el más reciente.
5. Sustituya los DIMM mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de Configuration/Setup Utility.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de esfuerzo de memoria de DSA

Cuando ejecuta la prueba de esfuerzo de memoria se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de esfuerzo de la memoria de DSA

Cuando ejecuta la prueba de esfuerzo de la memoria de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **202-000-000 : Prueba de MemStr superada**

Prueba superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **202-801-000 : Se canceló la prueba MemStr**

Error interno de programa.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y reinícielo. 2. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinícielo. 5. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo si es necesario. 6. Ejecute el diagnóstico de memoria para identificar el DIMM específico que presenta fallas. 7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **202-802-000 : Se canceló la prueba MemStr**

El tamaño de la memoria no es insuficiente para ejecutar la prueba. Se requiere 1 GB como mínimo.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

• **202-803-000 : Se canceló la prueba MemStr**

El usuario presionó Ctrl-C.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **202-901-000 : Error en la prueba MemStr**

Error en la prueba.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el diagnóstico de memoria DSA estándar para validar toda la memoria. 2. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel. 3. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. 4. Vuelva a colocar las tarjetas de memoria y los DIMM. 5. Vuelva a conectar el sistema a la alimentación y enciéndalo. 6. Ejecute la prueba nuevamente. 7. Ejecute el diagnóstico de memoria DSA estándar para validar toda la memoria. 8. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **202-902-000 : Error en la prueba MemStr**

El tamaño de la memoria no es insuficiente para ejecutar la prueba.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que toda la memoria esté habilitada verificando la “Memoria del sistema disponible” en la sección “Utilización de recursos” del Registro de sucesos de diagnóstico de DSA.
2. De ser necesario, acceda al programa Configuration/Setup Utility presionando F1 durante el arranque del sistema y habilite toda la memoria.
3. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel.
4. Ejecute la prueba nuevamente.
5. Ejecute el diagnóstico de memoria DSA estándar para validar toda la memoria.
6. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de la GPU Nvidia de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la GPU Nvidia se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de GPU Nvidia de DSA

Cuando ejecuta la prueba de GPU Nvidia de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **409-000-000 : Prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA superada**

Prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **409-003-000 : Prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth superada**

Prueba de ancho de banda de GPU Nvidia superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso

Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **409-004-000 : Prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query superada**

Prueba de consulta de GPU Nvidia superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **409-005-000 : Prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix superada**

Prueba de matriz de GPU Nvidia superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **409-006-000 : Prueba Nvidia:: DiagnosticServiceProvider::Binomial superada**

Prueba binomial de GPU Nvidia superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **409-800-000 : Prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA cancelada.**

La prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA fue cancelada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **409-803-000 : Prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth cancelada**

La prueba de ancho de banda de GPU Nvidia fue cancelada.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **409-804-000 : Prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query cancelada**

La prueba de consulta de GPU Nvidia fue cancelada.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **409-805-000 : Prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix cancelada**

La prueba de matriz de GPU Nvidia fue cancelada.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte No

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **409-806-000 : Prueba Nvidia:: DiagnosticServiceProvider::Binomial cancelada**

La prueba binomial de GPU Nvidia fue cancelada.

Recuperable No

Gravedad Advertencia

Es reparable No

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **409-900-000 : Error en la prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA**

Falló la prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	<p>Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reubique la GPU para verificar que esté ubicada en la ranura de PCIe correctamente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema. 2. Verifique que los conectores de alimentación en la GPU estén conectados firmemente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema. 3. Ejecute nvidia-smi -q. En algunos casos, esto informa que el cable de alimentación está mal conectado. 4. Vuelva a ejecutar el diagnóstico, usando la misma GPU, en el sistema cuyo funcionamiento se conoce. Una variedad de problemas del sistema pueden ocasionar una falla de diagnóstico. 5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **409-903-000 : Error en la prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Bandwidth**

Error en la prueba de ancho de banda de GPU Nvidia.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reubique la GPU para verificar que esté ubicada en la ranura de PCIe correctamente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación en la GPU estén conectados firmemente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
3. Ejecute `nvidia-smi -q`. En algunos casos, esto informa que el cable de alimentación está mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar el diagnóstico, usando la misma GPU, en el sistema cuyo funcionamiento se conoce. Una variedad de problemas del sistema pueden ocasionar una falla de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

- **409-904-000 : Error en la prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Query**

Error en la prueba de consulta de GPU Nvidia.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reubique la GPU para verificar que esté ubicada en la ranura de PCIe correctamente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación en la GPU estén conectados firmemente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
3. Ejecute `nvidia-smi -q`. En algunos casos, esto informa que el cable de alimentación está mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar el diagnóstico, usando la misma GPU, en el sistema cuyo funcionamiento se conoce. Una variedad de problemas del sistema pueden ocasionar una falla de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **409-905-000 : Error en la prueba Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Matrix**

Error en la prueba de matriz de GPU Nvidia.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reubique la GPU para verificar que esté ubicada en la ranura de PCIe correctamente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación en la GPU estén conectados firmemente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
3. Ejecute `nvidia-smi -q`. En algunos casos, esto informa que el cable de alimentación está mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar el diagnóstico, usando la misma GPU, en el sistema cuyo funcionamiento se conoce. Una variedad de problemas del sistema pueden ocasionar una falla de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **409-906-000 : Error en la prueba Nvidia:: DiagnosticServiceProvider::Binomial**

Error en la prueba binomial de GPU Nvidia.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reubique la GPU para verificar que esté ubicada en la ranura de PCIe correctamente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación en la GPU estén conectados firmemente. Luego realice un ciclo de alimentación del sistema.
3. Ejecute `nvidia-smi -q`. En algunos casos, esto informa que el cable de alimentación está mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar el diagnóstico, usando la misma GPU, en el sistema cuyo funcionamiento se conoce. Una variedad de problemas del sistema pueden ocasionar una falla de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de IBM Support.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la unidad óptica se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la unidad óptica de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **215-000-000 : Prueba de unidad óptica superada**

Prueba de unidad óptica superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

- **215-801-000 : Prueba de unidad óptica cancelada**

Se canceló la Prueba de unidad óptica. No se pudo comunicar con el controlador.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel.
2. Ejecute la prueba nuevamente.
3. Verifique el cableado de la unidad en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño.
4. Ejecute la prueba nuevamente.
5. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo de ser necesario. El nivel de firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.
6. Ejecute la prueba nuevamente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **215-802-000 : Prueba de unidad óptica cancelada**

Se canceló la Prueba de unidad óptica. Se detectó un error de lectura.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que sea reconocido. Ejecute la prueba.
2. Verifique el cableado de la unidad en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **215-803-000 : Error en la prueba de unidad óptica**

Error en la prueba de unidad óptica. El disco puede estar siendo utilizado por el sistema operativo.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Espere que cese la actividad del sistema 2. Ejecute la prueba nuevamente 3. Apague el sistema y reinícielo. 4. Ejecute la prueba nuevamente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **215-804-000 : Prueba de unidad óptica cancelada**

Se canceló la Prueba de unidad óptica. La bandeja de medios está abierta.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cierre la bandeja de medios y espere 15 segundos para que el medio sea reconocido. Ejecute la prueba nuevamente. 2. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que sea reconocido. Ejecute la prueba. 3. Verifique el cableado de la unidad en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño. 4. Ejecute la prueba nuevamente. 5. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM

- **215-901-000 : Prueba de unidad óptica cancelada**

Se canceló la Prueba de unidad óptica. No se ha detectado ningún medio en la unidad.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia

Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que sea reconocido. Ejecute la prueba. 2. Verifique el cableado de la unidad en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **215-902-000 : Error en la prueba de unidad óptica**

Error en la prueba de unidad óptica. Mala comparación de lectura.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que sea reconocido. Ejecute la prueba. 2. Verifique el cableado de la unidad en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **215-903-000 : Prueba de unidad óptica cancelada**

Se canceló la Prueba de unidad óptica. No se pudo acceder al dispositivo.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que sea reconocido. Ejecute la prueba. 2. Verifique el cableado de la unidad en busca de conexiones flojas o desconectadas en ambos extremos, o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo de ser necesario. El nivel de firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente. 5. Ejecute la prueba nuevamente. 6. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

Resultados de la prueba de gestión del sistema de DSA

Cuando ejecuta la prueba de gestión del sistema se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de gestión del sistema de DSA

Cuando ejecuta la prueba de gestión del sistema de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **166-000-001 : Prueba I2C de IMM superada**

Prueba I2C de IMM superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **166-801-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

IMM devolvió una longitud de respuesta incorrecta.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none">1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **166-802-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

La prueba no puede completarse por causas desconocidas.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none">1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">- Sitio web de IBM Support- Último nivel de DSA- Último nivel de BMC/IMM

- **166-803-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Nodo ocupado. Inténtelo más tarde.

Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

<p>Respuesta del usuario</p>	<p>Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
<p>Vínculos relacionados</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
<p>• 166-804-001 : Prueba I2C de IMM cancelada</p>	
<p>Mandato no válido.</p>	
<p>Recuperable</p>	<p>No</p>
<p>Gravedad</p>	<p>Advertencia</p>
<p>Es reparable</p>	<p>Sí</p>
<p>Notificar automáticamente al centro de soporte</p>	<p>No</p>
<p>Respuesta del usuario</p>	<p>Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
<p>Vínculos relacionados</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
<p>• 166-805-001 : Prueba I2C de IMM cancelada</p>	
<p>Mandato no válido para el LUN indicado.</p>	
<p>Recuperable</p>	<p>No</p>
<p>Gravedad</p>	<p>Advertencia</p>
<p>Es reparable</p>	<p>Sí</p>
<p>Notificar automáticamente al centro de soporte</p>	<p>No</p>

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-806-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Se agotó el tiempo de espera al procesar el comando.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-807-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Espacio insuficiente.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
<ul style="list-style-type: none"> • 166-808-001 : Prueba I2C de IMM cancelada 	
Reserva cancelada o Id. de reserva no válido.	
Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
<ul style="list-style-type: none"> • 166-809-001 : Prueba I2C de IMM cancelada 	
Datos de solicitud truncados.	
Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-810-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Longitud de datos de solicitud no válida.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-811-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Se superó el límite de longitud del campo de datos de solicitud.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-812-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Parámetro fuera de rango.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-813-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No se puede devolver el número de bytes de datos solicitado.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-814-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No está presente el Sensor, los datos o el registro solicitado.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-815-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Campo de datos no válido en Solicitud.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-816-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Mandato ilegal para el sensor especificado o el tipo de registro.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-817-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No pudo proporcionarse la respuesta de mandato.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-818-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No se pudo ejecutar la solicitud duplicada.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-819-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No pudo proporcionarse la respuesta de mandato. Repositorio SDR en?modo actualización.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-820-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No pudo proporcionarse la respuesta de mandato. El dispositivo se encuentra en modo de actualización de firmware.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-821-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No pudo proporcionarse la respuesta de mandato. Inicialización de BMC en curso.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-822-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Destino no disponible.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-823-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

No se puede ejecutar el mandato. Nivel de privilegios insuficiente.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
• 166-824-001 : Prueba I2C de IMM cancelada	
No se puede ejecutar el mandato.	
Recuperable	No
Gravedad	Advertencia
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> - Sitio web de IBM Support - Último nivel de DSA - Último nivel de BMC/IMM
• 166-901-001 : Error en la prueba I2C de IMM	
El IMM indica error en bus RTMM (BUS 0).	
Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-902-001 : Error en la prueba I2C de IMM**

El IMM indica error en TPM (BUS 1).

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación.
2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente.
3. Ejecute la prueba nuevamente.
4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **166-903-001 : Error en la prueba I2C de IMM**

El IMM indica error en bus 9545A (BUS 2).

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM
<ul style="list-style-type: none"> • 166-905-001 : Error en la prueba I2C de IMM 	
El IMM indica error en el bus 9545A (BUS 4).	
Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM
<ul style="list-style-type: none"> • 166-908-001 : Error en la prueba I2C de IMM 	
El IMM indica error en el bus 9545A (BUS 7).	
Recuperable	No
Gravedad	Error

Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo las acciones mencionadas de a una por vez y ejecute la prueba después de cada acción: <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el sistema y desconéctelo de la alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la alimentación. 2. Asegúrese de que el nivel de DSA y BMC/ IMM sea el más reciente. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la unidad de cintas se generan los mensajes siguientes.

Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA

Cuando ejecuta la prueba de la unidad de cintas de DSA, se pueden generar los siguientes mensajes.

- **264-000-000 : Prueba de cinta superada**

Prueba de cinta superada.

Recuperable	No
Gravedad	Suceso
Es reparable	No
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **264-901-000 : Error en la prueba de cinta**

Se encontró un error en el registro de alertas de cinta.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo.
2. Ejecute la prueba nuevamente.
3. Borre el registro de errores.
4. Ejecute la prueba nuevamente.
5. Asegúrese de que el firmware del controlador tenga el nivel más reciente.
6. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar el nivel más reciente del firmware.
7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **264-902-000 : Error en la prueba de cinta**

Error en la prueba de cinta. No se ha detectado ningún medio.

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo.
2. Ejecute la prueba nuevamente.
3. Asegúrese de que el firmware del controlador tenga el nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar el nivel más reciente del firmware.
5. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **264-903-000 : Error en la prueba de cinta**

Error en la prueba de cinta. No se ha detectado ningún medio.

Recuperable

No

Gravedad

Error

Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo. 2. Ejecute la prueba nuevamente. 3. Asegúrese de que el firmware del controlador tenga el nivel más reciente. 4. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar el nivel más reciente del firmware. 5. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **264-904-000 : Error en la prueba de cinta**

Error en la prueba de cinta. Error de hardware de unidad.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique el cableado de la unidad de cinta en busca de conexiones flojas o interrumpidas o daños en el cable. Sustituya el cable si encuentra algún daño. 2. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo. 3. Ejecute la prueba nuevamente. 4. Asegúrese de que el firmware del controlador tenga el nivel más reciente. 5. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar el nivel más reciente del firmware. 6. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none"> – Sitio web de IBM Support – Último nivel de DSA – Último nivel de BMC/IMM

- **264-905-000 : Error en la prueba de cinta**

Error en la prueba de cinta. Error de software: solicitud no válida.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none">1. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinícielo.2. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo si es necesario. El nivel del firmware instalado puede encontrarse en el Registro de sucesos de diagnóstico de DSA dentro de la sección de Firmware/VPD para este componente.3. Ejecute la prueba nuevamente.4. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinícielo.5. Asegúrese de que el firmware del controlador tenga el nivel más reciente.6. Ejecute la prueba nuevamente.7. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.
Vínculos relacionados	<ul style="list-style-type: none">– Sitio web de IBM Support– Último nivel de DSA– Último nivel de BMC/IMM

• **264-906-000 : Error en la prueba de cinta**

Error en la prueba de cinta. Error no reconocido.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo.
2. Ejecute la prueba nuevamente.
3. Asegúrese de que el firmware del controlador tenga el nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar el nivel más reciente del firmware.
5. Asegúrese de que el código de Diagnóstico DSA se encuentre en el último nivel.
6. Ejecute la prueba nuevamente.
7. Verifique el nivel del firmware del sistema y actualícelo si es necesario.
8. Ejecute la prueba nuevamente.
9. Si la falla continúa, consulte “Resolución de problemas por síntomas” en la “Guía de instalación y servicio” del sistema para conocer la próxima acción correctiva.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **264-907-000 : Error en la prueba de cinta**

Se encontró un error en alguna parte de la dirección de bloque.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No
Respuesta del usuario	Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **264-908-000 : Error en la prueba de cinta**

Se encontró un error al obtener la capacidad de cinta.

Recuperable	No
Gravedad	Error
Es reparable	Sí
Notificar automáticamente al centro de soporte	No

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el medio esté presente.
2. Limpie la unidad de la cinta con el medio de limpieza adecuado e instale un medio nuevo.

Vínculos relacionados

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

Apéndice C. Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2)

En este tema se proporciona una descripción de los campos que se muestran para los sucesos del IMM.

Cuando el IMM detecta un suceso de hardware en el servidor, el IMM registra ese suceso en el registro de sucesos del sistema en el servidor.

Para cada código de suceso se muestran los campos siguientes:

Identificador del suceso

Un identificador hexadecimal que identifica de forma exclusiva un suceso o clase de sucesos. En este documento, los identificadores de sucesos comienzan con 0x, seguidos de ocho caracteres.

Descripción del suceso

La cadena del mensaje registrado que se muestra para un suceso. Cuando la cadena del suceso se muestra en el registro de sucesos, se indica información, como el componente específico. En esta documentación, esta información adicional se muestra en forma de variables, como [arg1] o [arg2].

Explicación

Proporciona información adicional para explicar el motivo por el que puede haberse producido el suceso.

Gravedad

Indicación del nivel de preocupación de la condición. En el registro de sucesos del sistema, la gravedad se abrevia en el primer carácter. Pueden aparecer las gravedades siguientes. Información: el suceso se registró con finalidades de auditoría, a menudo es una acción de usuario o un cambio de estado que es comportamiento normal. Advertencia: el suceso no es tan grave como un error pero, en la medida de lo posible, debe corregirse la condición antes de que se convierta en un error. También puede tratarse de una condición que requiera supervisión o mantenimiento adicionales. Error: el suceso tiene un fallo o una condición crítica que afecta al servicio o a una función prevista.

Categoría de las alertas

Los sucesos similares se agrupan en categorías. La categoría de alerta se encuentra en el siguiente formato: gravedad - deviceverity es uno de los niveles de gravedad que se encuentran a continuación: Crítico: un componente importante en el servidor no funciona más. Advertencia: el suceso puede llegar a alcanzar un nivel crítico. Sistema: el suceso es el resultado de un error en el sistema o un cambio en la configuración. device es el dispositivo específico en el servidor que hizo que el suceso se generara.

Es reparable

Especifica si es necesaria la intervención del usuario para corregir el problema.

Información CIM

Proporciona el prefijo del ID del mensaje y el número de secuencia que utiliza el registro de mensajes CIM.

SNMP Trap ID

El ID de interrupciones SNMP que se encuentra en la base de información de gestión (MIB) de alertas SNMP.

Servicio Contactar automáticamente

Si este campo se configuró en Sí y habilitó el Electronic Service Agent (ESA), se le notificará a Lenovo Support automáticamente si se generó el suceso. Mientras espera a la llamada de Lenovo Support, puede realizar las acciones recomendadas para este suceso. Esta documentación incluye referencias a sitios web de IBM, productos e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para productos Lenovo System x.

Respuesta del usuario

Indica qué acciones debe realizar para solucionar el suceso. Siga los pasos indicados en esta sección, en el orden en que se muestran, hasta que se solucione el problema. Cuando haya terminado de realizar todas las acciones que se describen en este campo, si no puede solucionar el problema, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo. En esta lista se incluyen mensajes y códigos de error que no necesariamente se aplican a este tipo y modelo de máquina.

La lista de los mensajes de error del IMM2 y las acciones sugeridas para corregir los problemas del servidor detectados se incluyen en este documento. Para obtener más información acerca del IMM2, consulte la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

Lista de los sucesos del IMM

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde el IMM.

- **40000001-00000000 : Se completó la inicialización de red del controlador de gestión [arg1].**

La inicialización del subsistema de red del IMM se ha completado.

Se puede mostrar como 4000000100000000 o 0x4000000100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Suceso de red del IMM

SNMP Trap ID

37

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0001

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000002-00000000 : La Entidad de certificación [arg1] detectó un error de certificado [arg2].**

Se ha producido un problema con el servidor SSL, el cliente SSL o el certificado CA de confianza SSL que se ha importado al IMM. El certificado importado debe contener una clave pública que se corresponda con el par de claves previamente generado por el enlace Generate a New Key and Certificate Signing Request.

Se puede mostrar como 4000000200000000 o 0x4000000200000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0002

Respuesta del usuario

Asegúrese de que el certificado que esté importando sea correcto y se haya generado correctamente.

- **40000003-00000000 : Velocidad de datos Ethernet modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado la velocidad de datos Ethernet de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000300000000 o 0x4000000300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0003

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000004-00000000 : Valor dúplex Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el valor dúplex Ethernet de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000400000000 o 0x4000000400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0004

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000005-00000000 : Valor MTU Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el valor de unidad de transmisión máxima (MTU) Ethernet de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000500000000 o 0x4000000500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0005

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000006-00000000 : Dirección MAC Ethernet administrada localmente modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado la dirección MAC Ethernet administrada localmente de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000600000000 o 0x4000000600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0006

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000007-00000000 : Interfaz Ethernet [arg1] por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha habilitado o deshabilitado la interfaz Ethernet.

Se puede mostrar como 4000000700000000 o 0x4000000700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0007

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000008-00000000 : Nombre de host establecido en [arg1] por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha cambiado el nombre de host del Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000000800000000 o 0x4000000800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Suceso de red del IMM

SNMP Trap ID

37

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0008

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000009-00000000 : Dirección IP de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado la dirección IP de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000900000000 o 0x4000000900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Suceso de red del IMM

SNMP Trap ID

37

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0009

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000000a-00000000 : Máscara de subred IP de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado la máscara de subred de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000a00000000 o 0x4000000a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0010

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000000b-00000000 : Dirección IP de la puerta de enlace predeterminada modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado la dirección de la puerta de enlace de la interfaz de red externa del Integrated Management Module al valor especificado.

Se puede mostrar como 4000000b00000000 o 0x4000000b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0011

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000000c-00000000 : Respuesta del proceso de vigilancia del SO [arg1] por [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado el temporizador del proceso de vigilancia del SO.

Se puede mostrar como 4000000c00000000 o 0x4000000c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0012

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000000d-00000000 : Anomalía DHCP[[arg1]], no se ha asignado una dirección IP.**

Un servidor DHCP no ha podido asignar una dirección IP al IMM.

Se puede mostrar como 4000000d00000000 o 0x4000000d00000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0013

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el cable de red del IMM esté conectado.
2. Asegúrese de que haya un servidor DHCP en la red que pueda asignar una dirección IP al IMM.

- **4000000e-00000000 : El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

El usuario especificado ha iniciado sesión en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000000e00000000 o 0x4000000e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0014

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000000f-00000000 : El usuario [arg3] está intentando [arg1] el servidor [arg2].**

El usuario especificado ha iniciado la función de alimentación en el sistema mediante el controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000000f00000000 o 0x4000000f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0015

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000010-00000000 : Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente WEB en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión fallidos desde un navegador web y se ha evitado que iniciase sesión mientras duraba el periodo de bloqueo.

Se puede mostrar como 4000001000000000 o 0x4000001000000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0016

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.
2. Haga que el administrador del sistema restablezca el Id. de inicio de sesión o la contraseña.

- **40000011-00000000 : Seguridad: ID de inicio de sesión: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde CLI en [arg3].**

Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión fallidos desde la interfaz de línea de mandatos y se ha evitado que iniciase sesión mientras duraba el periodo de bloqueo.

Se puede mostrar como 4000001100000000 o 0x4000001100000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0017

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.
2. Haga que el administrador del sistema restablezca el Id. de inicio de sesión o la contraseña.

- **40000012-00000000** : El intento de acceso remoto ha fallado. Se ha recibido un ID de usuario o una contraseña no válidos. El ID de usuario se ha [arg1] desde el navegador web en la dirección IP [arg2].

Un usuario ha intentado iniciar sesión desde un navegador web utilizando un Id. de inicio de sesión o una contraseña no válidos.

Se puede mostrar como 4000001200000000 o 0x4000001200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0018

Respuesta del usuario

Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.

- **40000013-00000000** : El intento de acceso remoto ha fallado. Se ha recibido un ID de usuario o una contraseña no válidos. El Id. de usuario se ha [arg1] desde el cliente TELNET en la dirección IP [arg2].

Un usuario ha intentado iniciar sesión desde una sesión Telnet utilizando un ID de inicio de sesión o una contraseña no válidos.

Se puede mostrar como 4000001300000000 o 0x4000001300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0019

Respuesta del usuario

Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.

- **40000014-00000000** : [arg1] en el sistema [arg2] borrado por el usuario [arg3].

El usuario especificado ha eliminado sucesos del registro de auditoría o del sistema.

Se puede mostrar como 4000001400000000 o 0x4000001400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0020

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000015-00000000 : El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] fue iniciado por el usuario [arg2].**

Se ha restablecido el Integrated Management Module. Los registros facilitan detalles adicionales.

Se puede mostrar como 4000001500000000 o 0x4000001500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0021

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000016-00000000 : ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .**

El servidor DHCP ha asignado una dirección IP y una configuración del IMM.

Se puede mostrar como 4000001600000000 o 0x4000001600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0022

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000017-00000000 : ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@[arg3], NetMsk=[arg4], GW@[arg5] .**

Se ha asignado una configuración y una dirección IP de IMM utilizando los datos de cliente.

Se puede mostrar como 4000001700000000 o 0x4000001700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0023

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000018-00000000 : LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] ya no está activa.**

La interfaz Ethernet del IMM se ha inhabilitado.

Se puede mostrar como 4000001800000000 o 0x4000001800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0024

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000019-00000000 : LAN: la interfaz Ethernet[[arg1]] está activa.**

La interfaz Ethernet de IMM se ha habilitado.

Se puede mostrar como 4000001900000000 o 0x4000001900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0025

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000001a-00000000 : Valor de DHCP cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha cambiado el valor de DHCP de la interfaz de red externa del Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000001a00000000 o 0x4000001a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0026

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000001b-00000000 : Controlador de gestión [arg1]: Configuración restaurada a partir de un archivo por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha restaurado la configuración del Integrated Management Module (IMM) a partir de un archivo de configuración guardado previamente. Puede que sea preciso reiniciar el IMM para que algunos valores de configuración surtan efecto.

Se puede mostrar como 4000001b00000000 o 0x4000001b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0027

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000001c-00000000 : Se ha producido una captura de pantalla del proceso de vigilancia [arg1].**

Se ha producido un error en el sistema operativo y la captura de pantalla ha sido correcta.

Se puede mostrar como 4000001c00000000 o 0x4000001c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0028

Respuesta del usuario

Si no hubo ningún error del sistema operativo, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del IMM esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia.

Si se ha producido un error del sistema operativo, compruebe la integridad del sistema operativo instalado.

- **4000001d-00000000 : El proceso de vigilancia [arg1] no ha podido capturar la pantalla.**

Se ha producido un error en el sistema operativo y la captura de pantalla ha fallado.

Se puede mostrar como 4000001d00000000 o 0x4000001d00000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0029

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del IMM esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
6. Actualice el firmware del IMM. **Importante:** algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

- **4000001e-00000000 : Ejecutando la aplicación principal del controlador de gestión [arg1] de copia de seguridad.**

El IMM no pudo ejecutar la imagen del IMM principal y ha optado por ejecutar la imagen de copia de seguridad.

Se puede mostrar como 4000001e00000000 o 0x4000001e00000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0030

Respuesta del usuario

Actualice el firmware del IMM. **Importante:** algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)

- **4000001f-00000000 : Asegúrese de que se transmita el firmware correcto al controlador de gestión [arg1]. El controlador de gestión no puede hacer coincidir su firmware con el servidor.**

El servidor no da soporte a la versión instalada de firmware del IMM.

Se puede mostrar como 4000001f00000000 o 0x4000001f00000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0031

Respuesta del usuario

Actualice el firmware del IMM a una versión que el servidor admite. **Importante:** algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)

- **40000020-00000000 : El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] ha sido causado por la restauración de valores predeterminados.**

La configuración predeterminada se ha restaurado en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000002000000000 o 0x4000002000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas
ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0032

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000021-00000000 : El reloj del controlador de gestión [arg1] se ha establecido desde el servidor NTP [arg2].**

El reloj del IMM se ha definido con la fecha y hora proporcionadas por el servidor Network Time Protocol.

Se puede mostrar como 400002100000000 o 0x400002100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0033

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000022-00000000 : Los datos SSL de los datos de configuración del controlador de gestión [arg1] no son válidos. Se borrará la región de datos de configuración y deshabilitará SSL.**

Se ha producido un problema con el certificado que se ha importado en el IMM. El certificado importado debe contener una clave pública que se corresponda con el par de claves previamente generado mediante el enlace Generate a New Key and Certificate Signing Request.

Se puede mostrar como 400002200000000 o 0x400002200000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0034

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el certificado que esté importando sea correcto.
2. Intente volver a importar el certificado.

- **4000023-00000000 : La transmisión de [arg1] desde [arg2] se realizó de forma correcta para el usuario [arg3].**

La actualización de firmware especificada se ha completado.

Se puede mostrar como 400002300000000 o 0x400002300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0035

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000024-00000000 : La transmisión de [arg1] desde [arg2] no pudo efectuarse para el usuario [arg3].**

El firmware especificado no se ha actualizado.

Se puede mostrar como 400002400000000 o 0x400002400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0036

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000025-00000000 : [arg1] del sistema [arg2] se ha llenado al 75 %.**

El registro de sucesos del IMM está al 75 % de su capacidad. Cuando el registro de sucesos esté completamente lleno, las entradas nuevas sobrescribirán a las más antiguas. Para evitar perder las entradas de registro antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y borre el registro.

Se puede mostrar como 4000002500000000 o 0x4000002500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Llenado del registro de sucesos

SNMP Trap ID

35

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0037

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000026-00000000 : [arg1] del sistema [arg2] se ha llenado al 100 %.**

El registro de sucesos del IMM está lleno. Las entradas nuevas del registro sobrescribirán las más antiguas. Para evitar perder las entradas de registro antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y borre el registro.

Se puede mostrar como 4000002600000000 o 0x4000002600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Llenado del registro de sucesos

SNMP Trap ID

35

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0038

Respuesta del usuario

Para evitar perder las entradas de registro antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y borre el registro.

- **40000027-00000000 : Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia de plataforma de [arg1].**

Se ha producido un suceso de tiempo de espera excedido en el temporizador del proceso de vigilancia de la plataforma.

Se puede mostrar como 4000002700000000 o 0x4000002700000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Tiempo de espera del SO

SNMP Trap ID

21

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0039

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del IMM esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.

- **40000028-00000000 : [arg1] ha generado una alerta de prueba de controlador de gestión.**

El Integrated Management Module ha enviado un mensaje de prueba para ayudar a comprobar la conectividad.

Se puede mostrar como 4000002800000000 o 0x4000002800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema; otra

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0040

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000029-00000000 : Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente SSH en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión fallidos desde SSH y se ha evitado que iniciase sesión mientras duraba el periodo de bloqueo.

Se puede mostrar como 4000002900000000 o 0x4000002900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0041

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.
2. Haga que el administrador del sistema restablezca el Id. de inicio de sesión o la contraseña.

- **4000002a-00000000 : Discrepancia de firmware de [arg1] interna del sistema [arg2]. Intente transmitir el firmware de [arg3].**

Se ha detectado un tipo específico de discrepancia del firmware.

Se puede mostrar como 4000002a00000000 o 0x4000002a00000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0042

Respuesta del usuario

Actualice el firmware del IMM a la versión más reciente.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)

- **4000002b-00000000 : Nombre de dominio establecido en [arg1].**

El usuario ha establecido el nombre de dominio.

Se puede mostrar como 4000002b00000000 o 0x4000002b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0043

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000002c-00000000 : Origen de dominio cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].**

El usuario ha cambiado el origen de dominio.

Se puede mostrar como 4000002c00000000 o 0x4000002c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0044

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000002d-00000000 : Valor de DDNS cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].**

El usuario ha cambiado el valor de DDNS.

Se puede mostrar como 4000002d00000000 o 0x4000002d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0045

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000002e-00000000 : El registro de DDNS se ha realizado correctamente. El nombre de dominio es [arg1].**

El registro de DDNS se ha realizado correctamente.

Se puede mostrar como 4000002e00000000 o 0x4000002e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0046

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000002f-00000000 : El usuario [arg1] ha habilitado IPv6.**

El usuario especificado ha habilitado la compatibilidad con IPv6 en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000002f00000000 o 0x4000002f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0047

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000030-00000000 : El usuario [arg1] ha deshabilitado IPv6.**

El usuario especificado ha deshabilitado la compatibilidad con IPv6 en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003000000000 o 0x4000003000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0048

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000031-00000000 : El usuario [arg1] ha habilitado la configuración de IP estática de IPv6.**

El usuario especificado ha habilitado la asignación de dirección IPv6 estática en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003100000000 o 0x4000003100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0049

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000032-00000000 : El usuario [arg1] ha habilitado DHCP IPv6.**

El usuario especificado ha habilitado DHCPv6 en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003200000000 o 0x4000003200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0050

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000033-00000000 : El usuario [arg1] ha habilitado la configuración automática sin estado de IPv6.**

El usuario especificado ha habilitado la configuración automática de dirección IPv6 sin estado en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003300000000 o 0x4000003300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0051

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000034-00000000 : El usuario [arg1] ha deshabilitado la configuración de IP estática de IPv6.**

El usuario especificado ha deshabilitado la asignación de dirección IPv6 estática en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003400000000 o 0x4000003400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas
ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0052

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000035-00000000 : El usuario [arg1] ha deshabilitado DHCP IPv6.**

El usuario especificado ha deshabilitado DHCPv6 en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003500000000 o 0x4000003500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0053

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000036-00000000 : El usuario [arg1] ha deshabilitado la configuración automática sin estado de IPv6.**

El usuario especificado ha deshabilitado la configuración automática de dirección IPv6 sin estado en el Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000003600000000 o 0x4000003600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0054

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000037-00000000 : ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4] .**

La dirección local de enlace IPv6 está activa.

Se puede mostrar como 4000003700000000 o 0x4000003700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0055

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000038-00000000 : ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@=[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5] .**

La dirección IPv6 estática está activa.

Se puede mostrar como 4000003800000000 o 0x4000003800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0056

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000039-00000000 : ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], Pref=[arg5].**

La dirección IPv6 asignada por DHCP está activa.

Se puede mostrar como 4000003900000000 o 0x4000003900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0057

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000003a-00000000 : Dirección IPv6 estática de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

Un usuario ha modificado la dirección IPv6 estática de un controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000003a00000000 o 0x4000003a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0058

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000003b-00000000 : Error de DHCPv6, no se ha asignado una dirección IP.**

El servidor DHCPv6 no pudo asignar una dirección IP a un controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000003b00000000 o 0x4000003b00000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0059

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el cable de red del IMM esté conectado.
2. Asegúrese de que haya un servidor DHCPv6 en la red que pueda asignar una dirección IP al IMM.

- **4000003c-00000000 : Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia de plataforma de [arg1].**

El IMM ha detectado que un SO no se inició dentro del plazo esperado.

Se puede mostrar como 4000003c00000000 o 0x4000003c00000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Tiempo de espera del cargador

SNMP Trap ID

26

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0060

Respuesta del usuario

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia en un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz Ethernet sobre USB del IMM esté habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether del sistema operativo.
4. Deshabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.

- **4000003d-00000000 : Número de puerto de Telnet cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de Telnet.

Se puede mostrar como 4000003d00000000 o 0x4000003d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0061

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000003e-00000000 : Número de puerto de SSH cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de SSH (Secure Shell).

Se puede mostrar como 4000003e00000000 o 0x4000003e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0062

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000003f-00000000 : Número de puerto web HTTP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de HTTP. Las nuevas conexiones de HTTP (de Web) deben utilizar el nuevo número de puerto.

Se puede mostrar como 4000003f00000000 o 0x4000003f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0063

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000040-00000000 : Número de puerto web HTTPS cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de HTTPS. Las nuevas conexiones de HTTPS (de Web segura) deben utilizar el nuevo número de puerto.

Se puede mostrar como 4000004000000000 o 0x4000004000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0064

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000041-00000000 : Número de puerto HTTP de CIM/XML cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de HTTP de CIM.

Se puede mostrar como 4000004100000000 o 0x4000004100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0065

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000042-00000000 : Número de puerto HTTPS de CIM/XML cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de HTTPS de CIM.

Se puede mostrar como 4000004200000000 o 0x4000004200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0066

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000043-00000000 : Número de puerto de agente SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de agente SNMP (Simple Network Management Protocol).

Se puede mostrar como 4000004300000000 o 0x4000004300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0067

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000044-00000000 : Número de puerto de interrupciones SNMP cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de las interrupciones SNMP (Simple Network Management Protocol).

Se puede mostrar como 4000004400000000 o 0x4000004400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0068

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000045-00000000 : Número de puerto de Syslog cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

Un usuario ha modificado el número de puerto del receptor de Syslog.

Se puede mostrar como 4000004500000000 o 0x4000004500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0069

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000046-00000000 : Número de puerto de presencia remota cambiado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de presencia remota.

Se puede mostrar como 4000004600000000 o 0x4000004600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0070

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000047-00000000 : Estado del LED [arg1] cambiado a [arg2] por [arg3].**

El LED especificado ha cambiado de estado.

Se puede mostrar como 4000004700000000 o 0x4000004700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0071

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000048-00000000 : Los datos del inventario cambiaron para el dispositivo [arg1], hash de datos de dispositivo nuevo=[arg2], hash de datos maestros nuevos=[arg3].**

El inventario físico ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000004800000000 o 0x4000004800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0072

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000049-00000000 : SNMP [arg1] habilitado por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha habilitado el agente SNMPv1 o SNMPv3.
Se puede mostrar como 4000004900000000 o 0x4000004900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0073

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000004a-00000000 : SNMP [arg1] deshabilitado por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha deshabilitado el agente SNMPv1 o SNMPv3.

Se puede mostrar como 4000004a00000000 o 0x4000004a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0074

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000004b-00000000 : SNMPv1 [arg1] establecido por el usuario [arg2]: Name=[arg3], AccessType=[arg4], Address=[arg5].**

Un usuario ha cambiado la cadena de comunidad SNMP.

Se puede mostrar como 4000004b00000000 o 0x4000004b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0075

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000004c-00000000 : Configuración de servidor LDAP establecida por el usuario [arg1]: SelectionMethod=[arg2], DomainName=[arg3], Server1=[arg4], Server2=[arg5], Server3=[arg6], Server4=[arg7].**

Un usuario ha cambiado la configuración de servidor LDAP.

Se puede mostrar como 4000004c00000000 o 0x4000004c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0076

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000004d-00000000 : LDAP establecido por el usuario [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].**

Un usuario ha configurado un valor de Varios LDAP.

Se puede mostrar como 4000004d00000000 o 0x4000004d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0077

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000004e-00000000 : Redirección de serie establecida por el usuario [arg1]: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].**

Un usuario ha configurado el modo de puerto serie.

Se puede mostrar como 4000004e00000000 o 0x4000004e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0078

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000004f-00000000 : Fecha y hora establecida por el usuario [arg1]: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].**

El usuario especificado ha cambiado la fecha y hora del Integrated Management Module.

Se puede mostrar como 4000004f00000000 o 0x4000004f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0079

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000050-00000000 : Valores generales de servidor establecidos por el usuario [arg1]: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7].**

Un usuario ha configurado el valor de ubicación.

Se puede mostrar como 4000005000000000 o 0x4000005000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0080

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000051-00000000 : Retardo de apagado del servidor establecido en [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha configurado el retardo de apagado del servidor.

Se puede mostrar como 4000005100000000 o 0x4000005100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0081

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000052-00000000 : Servidor [arg1] programado para [arg2] a las [arg3] por el usuario [arg4].**

Un usuario ha configurado una acción de alimentación del servidor a una hora específica.

Se puede mostrar como 4000005200000000 o 0x4000005200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0082

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000053-00000000 : Servidor [arg1] programado para cada [arg2] a las [arg3] por el usuario [arg4].**

Un usuario ha configurado una acción de alimentación del servidor recurrente.

Se puede mostrar como 4000005300000000 o 0x4000005300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0083

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000054-00000000 : Servidor [arg1] [arg2] borrado por el usuario [arg3].**

Un usuario ha borrado una acción de alimentación del servidor.

Se puede mostrar como 4000005400000000 o 0x4000005400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0084

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000055-00000000 : Valor de hora sincronizada establecido por el usuario [arg1]: Mode=[arg2], NTPServerHost1=[arg3]:[arg4], NTPServerHost2=[arg5]:[arg6], NTPServerHost3=[arg7]:[arg8], NTPServerHost4=[arg9]:[arg10], NTPUpdateFrequency=[arg11].**

Un usuario ha configurado los valores de sincronización de fecha y hora.

Se puede mostrar como 4000005500000000 o 0x4000005500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0085

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000056-00000000 : Servidor SMTP establecido por el usuario [arg1] en [arg2]:[arg3].**

Un usuario ha configurado el servidor SMTP.

Se puede mostrar como 4000005600000000 o 0x4000005600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0086

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000057-00000000 : Telnet [arg1] por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha habilitado o deshabilitado Telnet.

Se puede mostrar como 4000005700000000 o 0x4000005700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0087

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000058-00000000 : Servidores DNS establecidos por el usuario [arg1]: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].**

El usuario especificado ha configurado los servidores DNS.

Se puede mostrar como 4000005800000000 o 0x4000005800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0088

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000059-00000000 : LAN sobre USB [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha configurado USB-LAN.

Se puede mostrar como 4000005900000000 o 0x4000005900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0089

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000005a-00000000 : Reenvío de puerto LAN sobre USB establecido por el usuario [arg1]: ExternalPort=[arg2], Puerto USB-LAN=[arg3].**

Un usuario ha configurado el reenvío de puerto USB-LAN.

Se puede mostrar como 4000005a00000000 o 0x4000005a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0090

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000005b-00000000 : Servicios web seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios web seguros.

Se puede mostrar como 4000005b00000000 o 0x4000005b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0091

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000005c-00000000 : CIM/XML seguros (HTTPS) [arg1] por el usuario [arg2].**

El puerto CIM-XML seguro se ha habilitado o deshabilitado.

Se puede mostrar como 4000005c00000000 o 0x4000005c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0092

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000005d-00000000 : LDAP seguro [arg1] por el usuario [arg2].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios LDAP seguros.

Se puede mostrar como 4000005d00000000 o 0x4000005d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0093

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000005e-00000000 : SSH [arg1] deshabilitado por el usuario [arg2].**

Un usuario especificado ha habilitado o deshabilitado el servicio SSH (Secure Shell).

Se puede mostrar como 4000005e00000000 o 0x4000005e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0094

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000005f-00000000 : Tiempos de espera del servidor establecidos por el usuario [arg1]: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].**

Un usuario ha configurado los tiempos de espera del servidor.

Se puede mostrar como 4000005f00000000 o 0x4000005f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0095

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000060-00000000 : Clave de licencia para [arg1] agregada por el usuario [arg2].**

Se ha añadido al sistema una licencia de Integrated Management Module que permite acceder a la función específica.

Se puede mostrar como 4000006000000000 o 0x4000006000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0096

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000061-00000000 : Clave de licencia para [arg1] eliminada por el usuario [arg2].**

El usuario especificado ha quitado una licencia de Integrated Management Module. Ya no se permite acceder a la función especificada.

Se puede mostrar como 4000006100000000 o 0x4000006100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0097

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000062-00000000 : Valores generales de inicio de sesión global establecidos por el usuario [arg1]: AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].**

Un usuario ha cambiado los valores generales de inicio de sesión global.

Se puede mostrar como 4000006200000000 o 0x4000006200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0098

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000063-00000000 : Seguridad de cuenta de inicio de sesión global establecida por el usuario [arg1] : PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4], MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6], MaxmumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8], MinimumDifferentCharacters=[arg9], DefaultIDExpired=[arg10], ChangePasswordFirstAccess=[arg11].**

Un usuario ha cambiado a los valores heredados de seguridad de cuenta de inicio de sesión global.

Se puede mostrar como 4000006300000000 o 0x4000006300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0099

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000064-00000000 : [arg1] de usuario creada.**

Se ha creado la cuenta de un usuario.

Se puede mostrar como 4000006400000000 o 0x4000006400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0100

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000065-00000000 : [arg1] de usuario eliminada.**

Se ha quitado la cuenta de un usuario.

Se puede mostrar como 4000006500000000 o 0x4000006500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0101

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000066-00000000 : Se modificó la contraseña del usuario [arg1].**

La contraseña de la cuenta de usuario especificada se ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000006600000000 o 0x4000006600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0102

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000067-00000000 : Rol del usuario [arg1] establecido en [arg2].**

Se ha asignado un rol de cuenta de usuario.

Se puede mostrar como 4000006700000000 o 0x4000006700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0103

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000068-00000000 : Se establecieron los privilegios personalizados del usuario [arg1]: [arg2].**

Se han asignado privilegios de cuenta de usuario.

Se puede mostrar como 4000006800000000 o 0x4000006800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0104

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000069-00000000 : Se estableció el usuario [arg1] para SNMPv3 : AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5].**

Se han cambiado los valores SNMPv3 de la cuenta de usuario.

Se puede mostrar como 4000006900000000 o 0x4000006900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0105

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000006a-00000000 : Se añadió la clave de cliente SSH para el usuario [arg1].**

El usuario ha definido localmente una clave de cliente SSH.

Se puede mostrar como 4000006a00000000 o 0x4000006a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0106

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000006b-00000000 : Se importó la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] de [arg2].**

El usuario ha importado una clave de cliente SSH.

Se puede mostrar como 4000006b00000000 o 0x4000006b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0107

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000006c-00000000 : Se quitó la clave de cliente SSH del usuario [arg1].**

El usuario ha quitado una clave de cliente SSH.

Se puede mostrar como 4000006c00000000 o 0x4000006c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0108

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000006d-00000000 : Controlador de gestión [arg1]: configuración guardada en un archivo por el usuario [arg2].**

Un usuario ha guardado en un archivo la configuración del controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000006d00000000 o 0x4000006d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0109

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000006e-00000000 : Notificación de sucesos global de configuración de alertas establecida por el usuario [arg1]: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].**

Un usuario ha cambiado los valores de notificación de sucesos globales.

Se puede mostrar como 4000006e00000000 o 0x4000006e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas
ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0110

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000006f-00000000** : Se actualizó el número de destinatario de alerta [arg1]: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8].

El usuario especificado ha cambiado o restablecido la configuración del destinatario de alerta remota.

Se puede mostrar como 4000006f00000000 o 0x4000006f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0111

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000070-00000000** : Interrupciones SNMP habilitadas por el usuario [arg1]: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3].

El usuario especificado ha habilitado las interrupciones SNMP (Simple Network Management Protocol).

Se puede mostrar como 4000007000000000 o 0x4000007000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0112

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000071-00000000 : Valor de limitación de alimentación cambiado de [arg1] vatios a [arg2] vatios por el usuario [arg3].**

El nivel de limitación de la alimentación ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000007100000000 o 0x4000007100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0113

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000072-00000000 : El valor de limitación de alimentación mínima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.**

El valor de limitación de alimentación mínima ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000007200000000 o 0x4000007200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0114

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000073-00000000 : El valor de limitación de alimentación máxima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.**

El valor de limitación de alimentación máxima ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000007300000000 o 0x4000007300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0115

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000074-00000000 : El valor flexible de limitación de alimentación mínima cambió de [arg1] a [arg2] vatios.**

El valor flexible de limitación de la alimentación mínima ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000007400000000 o 0x4000007400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0116

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000075-00000000 : El valor de alimentación medido superó el valor de limitación de alimentación.**

El valor de alimentación medido ha superado el valor de limitación de alimentación.

Se puede mostrar como 4000007500000000 o 0x4000007500000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0117

Respuesta del usuario

- Asegúrese de que el nivel del firmware del IMM sea el más reciente.
- Eleve el valor de limitación de alimentación del sistema o ajuste la carga de trabajo de este último para que no supere la limitación aplicada actualmente.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)

- **40000076-00000000 : El nuevo valor de limitación de alimentación mínima superó el valor de limitación de alimentación.**

El nuevo valor de limitación de alimentación mínima supera el valor de limitación de alimentación.

Se puede mostrar como 4000007600000000 o 0x4000007600000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0118

Respuesta del usuario

Puede que el usuario deba ajustar el valor de limitación de alimentación de modo que sea mayor o igual que la limitación de la alimentación mínima.

- **40000077-00000000 : La limitación de la alimentación fue activada por el usuario [arg1].**

El control de limitación de la alimentación está habilitado.

Se puede mostrar como 4000007700000000 o 0x4000007700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0119

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000078-00000000 : La limitación de la alimentación fue desactivada por el usuario [arg1].**

El control de limitación de la alimentación está deshabilitado.

Se puede mostrar como 4000007800000000 o 0x4000007800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0120

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000079-00000000 : El modo de ahorro de energía estático ha sido activado por el usuario [arg1].**

El usuario activó el modo de ahorro de energía estático.

Se puede mostrar como 4000007900000000 o 0x4000007900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0121

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000007a-00000000 : El modo de ahorro de energía estático ha sido desactivado por el usuario [arg1].**

El usuario desactivó el modo de ahorro de energía estático.

Se puede mostrar como 4000007a00000000 o 0x4000007a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0122

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000007b-00000000 : El modo de ahorro de energía dinámico ha sido activado por el usuario [arg1].**

El usuario activó el modo de ahorro de energía dinámico.

Se puede mostrar como 4000007b00000000 o 0x4000007b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0123

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000007c-00000000 : El modo de ahorro de energía dinámico ha sido desactivado por el usuario [arg1].**

El usuario desactivó el modo de ahorro de energía dinámico.

Se puede mostrar como 4000007c00000000 o 0x4000007c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0124

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000007d-00000000 : Se ha producido una limitación de la alimentación y regulación externa.**

Se ha producido una limitación de la alimentación y regulación externa.

Se puede mostrar como 4000007d00000000 o 0x4000007d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0125

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000007e-00000000 : Se ha producido una regulación externa.**

Se ha producido una regulación externa.

Se puede mostrar como 4000007e00000000 o 0x4000007e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0126

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000007f-00000000 : Se ha producido una regulación de la limitación de la alimentación.**

Se ha producido una regulación de la limitación de la alimentación.

Se puede mostrar como 4000007f00000000 o 0x4000007f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000080-00000000 : Sesión de control remoto iniciada por el usuario [arg1] en el modo [arg2].**

Se ha iniciado una sesión de control remoto.

Se puede mostrar como 4000008000000000 o 0x4000008000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0128

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000081-00000000 : Arranque de PXE solicitado por el usuario [arg1].**

Se ha solicitado un arranque de PXE.

Se puede mostrar como 4000008100000000 o 0x4000008100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0129

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000082-00000000 : El valor de alimentación medido se ha situado de nuevo por debajo del valor de limitación de alimentación.**

El valor de alimentación medido se ha situado de nuevo por debajo del valor de limitación de alimentación.

Se puede mostrar como 4000008200000000 o 0x4000008200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000083-00000000 : El nuevo valor de limitación de alimentación mínima ha vuelto a situarse por debajo del valor de limitación de alimentación.**

El nuevo valor de limitación de alimentación mínima ha vuelto a situarse por debajo del valor de limitación de alimentación.

Se puede mostrar como 4000008300000000 o 0x4000008300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0131

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000084-00000000 : Discrepancia de firmware de IMM entre los nodos [arg1] y [arg2]. Intente transmitir el firmware del IMM con el mismo nivel en todos los nodos.**

Se ha detectado una discrepancia del firmware del IMM entre los nodos.

Se puede mostrar como 4000008400000000 o 0x4000008400000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0132

Respuesta del usuario

Se ha intentado actualizar el firmware del IMM con el mismo nivel en todos los nodos.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)

- **40000085-00000000 : Discrepancia de firmware de FPGA entre los nodos [arg1] y [arg2]. Intente transmitir el firmware del FPGA con el mismo nivel en todos los nodos.**

Se ha detectado una discrepancia del firmware de la FPGA entre los nodos.

Se puede mostrar como 4000008500000000 o 0x4000008500000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0133

Respuesta del usuario

Se ha intentado actualizar el firmware de la FPGA con el mismo nivel en todos los nodos.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)

- **40000086-00000000 : Prueba de Llamar a casa generada por el usuario [arg1].**

El usuario especificado ha generado una notificación de soporte automática de prueba.

Se puede mostrar como 4000008600000000 o 0x4000008600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0134

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000087-00000000 : Llamar a casa manual efectuada por el usuario [arg1]: [arg2].**

El usuario especificado ha enviado una solicitud de servicio.

Se puede mostrar como 4000008700000000 o 0x4000008700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0135

Respuesta del usuario

El servicio de IBM Support se encargará del problema.

- **40000088-00000000 : Controlador de gestión [arg1]: se completó la restauración de la configuración a partir de un archivo por parte del usuario [arg2].**

El usuario especificado ha restaurado correctamente la configuración del controlador de gestión especificado a partir de un archivo.

Se puede mostrar como 4000008800000000 o 0x4000008800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0136

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000089-00000000 : Controlador de gestión [arg1]: no se completó la restauración de la configuración a partir de un archivo por parte del usuario [arg2].**

No se ha completado la restauración por parte del usuario especificado de la configuración del controlador de gestión especificado a partir de un archivo.

Se puede mostrar como 4000008900000000 o 0x4000008900000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0137

Respuesta del usuario

1. Apague el servidor y desconéctelo de la fuente de alimentación. Debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación de CA para restablecer el IMM.
 2. Transcurridos 45 segundos, vuelva a conectar el servidor a la fuente de alimentación y encienda el servidor.
 3. Vuelva a intentar la operación.
- **4000008a-00000000 : Controlador de gestión [arg1]: no se inició la restauración de la configuración a partir de un archivo por parte del usuario [arg2].**

No se ha iniciado la restauración por parte del usuario especificado de la configuración del controlador de gestión especificado a partir de un archivo.

Se puede mostrar como 4000008a00000000 o 0x4000008a00000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0138

Respuesta del usuario

1. Apague el servidor y desconéctelo de la fuente de alimentación. Debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación de CA para restablecer el IMM.
 2. Transcurridos 45 segundos, vuelva a conectar el servidor a la fuente de alimentación y encienda el servidor.
 3. Vuelva a intentar la operación.
- **4000008b-00000000 : Una o varias de las direcciones IP de gestión de almacenamiento ha cambiado.**

Una o varias de las direcciones IP de gestión de almacenamiento ha cambiado.

Se puede mostrar como 4000008b00000000 o 0x4000008b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Suceso de red del IMM

SNMP Trap ID

37

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000008c-00000000 : Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente CIM en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión fallidos desde un cliente CIM y se ha evitado que iniciase sesión mientras duraba el periodo de bloqueo.

Se puede mostrar como 4000008c00000000 o 0x4000008c00000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0140

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.
2. Haga que el administrador del sistema restablezca el Id. de inicio de sesión o la contraseña.

- **4000008d-00000000 : El intento de acceso remoto ha fallado. Se ha recibido un ID de usuario o una contraseña no válidos. El Id. de usuario se ha [arg1] desde un cliente CIM en la dirección IP [arg2].**

Un usuario ha intentado iniciar sesión desde un cliente CIM utilizando un Id. de inicio de sesión o una contraseña no válidos.

Se puede mostrar como 4000008d00000000 o 0x4000008d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0141**Respuesta del usuario**

Asegúrese de que se estén utilizando el ID de inicio de sesión y la contraseña correctos.

- **4000008e-00000000 : Los VPD del dispositivo [arg1] no son válidos.**

Los VDP de un dispositivo no son válidos.

Se puede mostrar como 4000008e00000000 o 0x4000008e00000000

Gravedad

Advertencia

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0142**Respuesta del usuario**

El dispositivo con VPD no válidos debe sustituirse.

- **4000008f-00000000 : Se ha iniciado el proceso de conexión de máquina vacía.**

Se ha iniciado el proceso de conexión de máquina vacía.

Se puede mostrar como 4000008f00000000 o 0x4000008f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0143**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000090-00000000 : La aplicación de actualización de máquina vacía notifica el estado [arg1].**

Estado de aplicación de actualización de máquina vacía

Se puede mostrar como 4000009000000000 o 0x4000009000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0144

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000091-00000000 : El usuario [arg1] ha terminado una sesión de consola activa.**

Un usuario ha terminado una sesión de consola activa.

Se puede mostrar como 4000009100000000 o 0x4000009100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000092-00000000 : Servidores TKLM establecidos por el usuario [arg1]: TKLMServer1=[arg2] Port=[arg3], TKLMServer2=[arg4] Port=[arg5], TKLMServer3=[arg6] Port=[arg7], TKLMServer4=[arg8] Port=[arg9].**

Un usuario ha configurado los servidores TKLM.

Se puede mostrar como 4000009200000000 o 0x4000009200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0146

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000093-00000000 : Grupo de dispositivos de servidores TKLM establecido por el usuario [arg1]: TKLMServerDeviceGroup=[arg2] .**

Un usuario ha configurado el grupo de dispositivos TKLM.

Se puede mostrar como 4000009300000000 o 0x4000009300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000094-00000000 : El usuario [arg1] ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM.**

El usuario ha generado un nuevo par de claves de cifrado e instalado un certificado autofirmado para el cliente TKLM.

Se puede mostrar como 4000009400000000 o 0x4000009400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0148

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000095-00000000 : El usuario [arg1] ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM.**

El usuario ha generado una nueva clave de cifrado y una solicitud de firma de certificado para el cliente TKLM.

Se puede mostrar como 4000009500000000 o 0x4000009500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0149

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000096-00000000 : El usuario [arg1] ha importado de [arg2] un certificado firmado para el cliente TKLM.**

El usuario ha importado un certificado firmado para el cliente TKLM.

Se puede mostrar como 4000009600000000 o 0x4000009600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0150

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000097-00000000 : El usuario [arg1] ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM.**

El usuario ha importado un certificado de servidor para el servidor TKLM.

Se puede mostrar como 4000009700000000 o 0x4000009700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0151

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000098-00000000 : Las definiciones de UEFI se han cambiado.**

Se ha detectado un cambio de las definiciones UEFI.

Se puede mostrar como 4000009800000000 o 0x4000009800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0152

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000099-00000000 : Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente IPMI en la dirección IP [arg3].**

Un usuario no pudo iniciar sesión en un controlador de gestión desde IPMI.

Se puede mostrar como 4000009900000000 o 0x4000009900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0153

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000009a-00000000 : Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde un cliente SNMP en la dirección IP [arg3].**

Un usuario no pudo acceder a un controlador de gestión desde SNMP.

Se puede mostrar como 4000009a00000000 o 0x4000009a00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0154

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000009b-00000000 : Seguridad: ID de usuario: [arg1] tuvo [arg2] errores de inicio de sesión desde el cliente serie IPMI.**

Un usuario no pudo iniciar sesión en un controlador de gestión desde un cliente serie IPMI.

Se puede mostrar como 4000009b00000000 o 0x4000009b00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0155**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000009c-00000000 : El inicio de sesión remoto ha sido correcto. Id. de inicio de sesión: [arg1] desde la interfaz serie [arg2].**

El usuario ha iniciado sesión correctamente en un controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000009c00000000 o 0x4000009c00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0156**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000009d-00000000 : ID de inicio de sesión: se ha cerrado la sesión de [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Un usuario ha cerrado sesión en un controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000009d00000000 o 0x4000009d00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0157**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000009e-00000000 : ID de inicio de sesión: se ha cerrado la sesión de [arg1] desde [arg2] en la dirección IP [arg3].**

Se ha cerrado la sesión de un usuario en un controlador de gestión.

Se puede mostrar como 4000009e00000000 o 0x4000009e00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Inicio de sesión remoto

SNMP Trap ID

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0158

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000009f-00000000 : El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión de servidor TKLM para comprobar la conectividad con el servidor [arg2].**

El usuario ha iniciado una prueba de conexión del servidor TKLM.

Se puede mostrar como 4000009f00000000 o 0x4000009f00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0159

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a0-00000000 : El usuario [arg1] ha iniciado una prueba de conexión del servidor SMTP.**

El usuario ha iniciado una prueba de conexión del servidor SMTP.

Se puede mostrar como 400000a000000000 o 0x400000a000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0160

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a1-00000000 : UEFI ha notificado: [arg1].**

Se ha registrado un suceso de auditoría UEFI.

Se puede mostrar como 400000a100000000 o 0x400000a100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

ninguno

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: IMM ID: 0161

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a2-00000000 : El usuario [arg1] ha [arg2] el archivo [arg3] desde [arg4].**

El usuario ha montado o desmontado un archivo desde una URL o un servidor.

Se puede mostrar como 400000a200000000 o 0x400000a200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a3-00000000 : El usuario [arg1] ha establecido la ruta inversa del servidor SMTP en [arg2].**

El usuario ha establecido la dirección de ruta inversa del servidor SMTP.

Se puede mostrar como 400000a300000000 o 0x400000a300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0163

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a4-00000000 : El usuario [arg1] ha quitado un certificado.**

El usuario ha quitado el certificado.

Se puede mostrar como 400000a400000000 o 0x400000a400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0164

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a5-00000000 : Se ha revocado un certificado.**

Se ha revocado un certificado.

Se puede mostrar como 400000a500000000 o 0x400000a500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0165**Respuesta del usuario**

Instale un nuevo certificado.

- **400000a6-00000000 : El servidor se ha reiniciado por una razón desconocida.**

El servidor se ha reiniciado por una razón desconocida.

Se puede mostrar como 400000a600000000 o 0x400000a600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0166**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a7-00000000 : El servidor se ha reiniciado mediante un mandato de control del chasis.**

El servidor se ha reiniciado mediante un mandato de control del chasis.

Se puede mostrar como 400000a700000000 o 0x400000a700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a8-00000000 : El servidor se ha reiniciado mediante el pulsador.**

El servidor se ha reiniciado mediante el pulsador.

Se puede mostrar como 400000a800000000 o 0x400000a800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0168

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000a9-00000000 : El servidor se ha encendido mediante el pulsador de alimentación.**

El servidor se ha encendido mediante el pulsador de alimentación.

Se puede mostrar como 400000a900000000 o 0x400000a900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000aa-00000000 : El servidor se ha reiniciado cuando caducó el proceso de vigilancia.**

El servidor se ha reiniciado cuando caducó el proceso de vigilancia.

Se puede mostrar como 400000aa00000000 o 0x400000aa00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0170

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000ab-00000000 : El servidor se ha reiniciado por una razón del OEM.**

El servidor se ha reiniciado por una razón del OEM.

Se puede mostrar como 400000ab00000000 o 0x400000ab00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0171

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000ac-00000000 : El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar siempre.**

El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar siempre.

Se puede mostrar como 400000ac00000000 o 0x400000ac00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0172

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000ad-00000000 : El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.**

El servidor se ha encendido automáticamente porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.

Se puede mostrar como 40000ad00000000 o 0x40000ad00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0173

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000ae-00000000 : El servidor se ha reiniciado a través del filtro de sucesos de plataforma.**

El servidor se ha reiniciado a través del filtro de sucesos de plataforma.

Se puede mostrar como 40000ae00000000 o 0x40000ae00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0174**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000af-00000000 : Se ha realizado un ciclo de alimentación en el servidor a través del filtro de sucesos de plataforma.**

Se ha realizado un ciclo de alimentación en el servidor a través del filtro de sucesos de plataforma.

Se puede mostrar como 400000af00000000 o 0x400000af00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0175**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b0-00000000 : El servidor se ha reiniciado mediante software.**

El servidor se ha reiniciado mediante software.

Se puede mostrar como 400000b000000000 o 0x400000b000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0176**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b1-00000000 : El servidor se ha encendido mediante el reloj de hora real (encendido programado).**

El servidor se ha encendido mediante el reloj de hora real (encendido programado).

Se puede mostrar como 400000b100000000 o 0x400000b100000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b2-00000000 : El servidor se ha apagado por una razón desconocida.**

El servidor se ha apagado por una razón desconocida.

Se puede mostrar como 400000b200000000 o 0x400000b200000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b3-00000000 : El servidor se ha apagado mediante un mandato de control del chasis.**

El servidor se ha apagado mediante un mandato de control del chasis.

Se puede mostrar como 400000b300000000 o 0x400000b300000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b4-00000000 : El servidor se ha apagado mediante el pulsador de alimentación.**

El servidor se ha apagado mediante el pulsador de alimentación.

Se puede mostrar como 400000b400000000 o 0x400000b400000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0180

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b5-00000000 : El servidor se ha apagado cuando caducó el proceso de vigilancia.**

El servidor se ha apagado cuando caducó el proceso de vigilancia.

Se puede mostrar como 400000b500000000 o 0x400000b500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0181

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b6-00000000 : El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar siempre.**

El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar siempre.

Se puede mostrar como 400000b600000000 o 0x400000b600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0182

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b7-00000000 : El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.**

El servidor ha permanecido apagado porque la política de restauración de la alimentación está establecida en restaurar el estado de alimentación anterior.

Se puede mostrar como 400000b700000000 o 0x400000b700000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0183

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b8-00000000 : El servidor se ha apagado a través del filtro de sucesos de plataforma.**

Se ha apagado el servidor a través del filtro de sucesos de plataforma.

Se puede mostrar como 400000b800000000 o 0x400000b800000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0184

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000b9-00000000 : El servidor se ha apagado mediante el reloj de hora real (apagado programado).**

El servidor se ha apagado mediante el reloj de hora real (apagado programado).

Se puede mostrar como 400000b900000000 o 0x400000b900000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0185

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000ba-00000000 : Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] debido a un restablecimiento del encendido.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión por un restablecimiento del encendido.

Se puede mostrar como 400000ba00000000 o 0x400000ba00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0186

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000bb-00000000 : Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante PRESET.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión mediante PRESET.

Se puede mostrar como 400000bb00000000 o 0x400000bb00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0187

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000bc-00000000 : Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el firmware del CMM.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión mediante el CMM.

Se puede mostrar como 400000bc00000000 o 0x400000bc00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0188**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000bd-00000000 : Se inició el restablecimiento del controlador de gestión [arg1] mediante el firmware del IMM.**

Se inició el restablecimiento del controlador de gestión mediante el firmware del IMM.

Se puede mostrar como 40000bd00000000 o 0x40000bd00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0189**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000be-00000000 : El certificado [arg1] ha caducado y se ha quitado.**

Se ha quitado el certificado caducado.

Se puede mostrar como 40000be00000000 o 0x40000be00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID:** 0190**Respuesta del usuario**

Instale un nuevo certificado.

- **400000bf-00000000 : Ha cambiado el estado del sistema operativo a [arg1].**

Ha cambiado el estado del sistema operativo.

Se puede mostrar como 400000bf00000000 o 0x400000bf00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0191

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000c0-00000000 : Se completó la recopilación y el procesamiento de los datos de inventario para [arg1].**

Se han completado la recopilación y el procesamiento de los datos de inventario.

Se puede mostrar como 400000c000000000 o 0x400000c000000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0192

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **80010002-2801ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico SysBrd VBAT (Sin umbral crítico inferior).**

El voltaje de la batería CMOS ha caído por debajo del umbral especificado.

Se puede mostrar como 800100022801ffff o 0x800100022801ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Voltaje

SNMP Trap ID

13

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0476

Respuesta del usuario

Sustituya la batería CMOS.

Vínculos relacionados

– [Extracción de la batería del sistema](#)

- **80010202-0701ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

Un voltaje ha caído por debajo del umbral especificado (sensor Placa sist. 12V, Placa sist. 3,3V o Placa sist. 5V).

Se puede mostrar como 800102020701ffff o 0x800102020701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. (Solo un técnico de servicio experto) Si el sensor especificado es Placa sist. 3,3V o Placa sist. 5V, sustituya la placa del sistema.
2. Si el sensor especificado es Placa sist. 12V, compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene algún problema relacionado con la fuente de alimentación y resuélvalos. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

Vínculos relacionados

– [Extracción del libro de E/S estándar](#)

- **80010202-2801ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico SysBrd VBAT (umbral crítico inferior).**

El voltaje de la batería CMOS ha caído por debajo del umbral especificado.

Se puede mostrar como 800102022801ffff o 0x800102022801ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

Sustituya la batería CMOS.

Vínculos relacionados

– [Extracción de la batería del sistema](#)

- **80010204-1d01ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 1A o 1B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d01ffff o 0x800102041d01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

– [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d02ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 2A o 2B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d02ffff o 0x800102041d02ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d03ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 3A o 3B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d03ffff o 0x800102041d03ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d04ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 4A o 4B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d04ffff o 0x800102041d04ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d05ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 5A o 5B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d05ffff o 0x800102041d05ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d06ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 6A o 6B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d06ffff o 0x800102041d06ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d07ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 7A o 7B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d07ffff o 0x800102041d07ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d08ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 8A o 8B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d08ffff o 0x800102041d08ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d09ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 9A o 9B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d09ffff o 0x800102041d09ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010204-1d0affff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

IMM ha detectado que la velocidad del ventilador 10A o 10B ha bajado.

Se puede mostrar como 800102041d0affff o 0x800102041d0affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0480

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80010701-2701ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior).**

El IMM ha detectado que la temperatura ambiente ha subido por encima de lo normal.

Se puede mostrar como 800107012701ffff o 0x800107012701ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0490

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80010701-2d01ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior).**

La temperatura del PCH ha subido por encima de lo normal.

Se puede mostrar como 800107012d01ffff o 0x800107012d01ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0490

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80010901-2701ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).**

El IMM ha detectado que la temperatura ambiente ha subido por encima del umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109012701ffff o 0x800109012701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0494

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80010901-2d01ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).**

El sensor de temperatura de PCH ha subido por encima del umbral crítico superior. Se intentará un apagado de software.

Se puede mostrar como 800109012d01ffff o 0x800109012d01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0494

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80010902-0701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).**

Un voltaje ha subido por encima del umbral especificado (sensor Placa sist. 12V, Placa sist. 3,3V o Placa sist. 5V).

Se puede mostrar como 800109020701ffff o 0x800109020701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0494

Respuesta del usuario

1. (Solo un técnico de servicio experto) Si el sensor especificado es Placa sist. 3,3V o Placa sist. 5V, sustituya la placa del sistema.
2. Si el sensor especificado es Placa 12V, compruebe el registro de sucesos web del IMM por si contiene algún problema relacionado con la fuente de alimentación y resuélvalos. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

Vínculos relacionados

- [Extracción del libro de E/S estándar](#)

- **80010b01-2701ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable).**

La temperatura ambiente ha subido por encima del umbral. Ha ocurrido un apagado de hardware.

Se puede mostrar como 80010b012701ffff o 0x80010b012701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0498

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80010b01-2d01ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable).**

El sensor de temperatura de PCH ha subido por encima del umbral. Ha ocurrido un apagado de hardware.

Se puede mostrar como 80010b012d01ffff o 0x80010b012d01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0498

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Si es el único suceso relacionado con la temperatura y el suceso persiste, sustituya la placa del sistema (solo personal de servicio experto).

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción del libro de E/S estándar](#)

- **80030006-2101ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

La actualización de la configuración de UEFI (fallo de verificación de firma) se ha completado satisfactoriamente.

Se puede mostrar como 800300062101ffff o 0x800300062101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0509

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **80030108-1381ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

La carga de la fuente de alimentación ha alcanzado el límite normal.

Se puede mostrar como 800301081381ffff o 0x800301081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

Carga excesiva PS: el sistema se regulará para reducir la carga. Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8003010c-2581ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

El IMM ha notificado Conmut. error ruta SMI o un error DIMM no autor.

Se puede mostrar como 8003010c2581ffff o 0x8003010c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8003010d-2101ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

El IMM ha perdido la comunicación con el eXFlash IPMI Proxy Service. El estado del dispositivo eXFlash DIMM es desconocido.

Se puede mostrar como 8003010d2101ffff o 0x8003010d2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

Compruebe el estado del servicio proxy de IPMI en el SO para asegurarse de que funciona correctamente. Consulte la guía de instalación y servicio del eXFlash IPMI Proxy Service suministrado con eXFlash DIMM.

- **8003010e-2581ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

El IMM ha notificado que el tamaño de la memoria ha cambiado.

Se puede mostrar como 8003010e2581ffff o 0x8003010e2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8003010f-2101ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

El firmware del IMM está dañado.

Se puede mostrar como 8003010f2101ffff o 0x8003010f2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

Compruebe que la build principal sea correcta y actualícela al nivel más reciente.

- **80030112-0601ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

El IMM ha entrado en el modo de mantenimiento del sistema (modo de SMM, monitor de SMM), en el cual es importante el estado de alimentación actual.

Se puede mostrar como 800301120601ffff o 0x800301120601ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

No cambie el estado de alimentación del sistema a no ser que la acción de mantenimiento se lo indique. [por ejemplo, si parpadea el firmware]

- **80040104-1d01ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 1 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d01ffff o 0x800401041d01ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d02ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 2 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d02ffff o 0x800401041d02ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d03ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 3 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d03ffff o 0x800401041d03ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d04ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 4 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d04ffff o 0x800401041d04ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d05ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 5 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d05ffff o 0x800401041d05ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d06ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 6 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d06ffff o 0x800401041d06ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d07ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 7 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d07ffff o 0x800401041d07ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d08ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 8 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d08ffff o 0x800401041d08ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d09ffff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 9 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d09ffff o 0x800401041d09ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **80040104-1d0affff : El sensor [SensorElementName] está declarando una falla predictiva.**

El IMM prevé que debe sustituirse el ventilador 10 para evitar un fallo de refrigeración.

Se puede mostrar como 800401041d0affff o 0x800401041d0affff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0510

Respuesta del usuario

Sustituya el ventilador lo antes posible.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)
- [Sustitución de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **8007000d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado normal.

Se puede mostrar como 8007000d2582ffff o 0x8007000d2582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0518

Respuesta del usuario

Estado del volumen RAID :

- **80070101-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

Se ha notificado un sobrecalentamiento no crítico para el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 800701010301ffff o 0x800701010301ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM y resuelva todos los problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que no existan obstrucciones en las entradas de aire delanteras y posteriores del libro de cálculo.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

Se ha notificado un sobrecalentamiento no crítico para el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 800701010302ffff o 0x800701010302ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que no existan obstrucciones en las entradas de aire delanteras y posteriores del libro de cálculo.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

Se ha notificado un sobrecalentamiento no crítico para el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 800701010303ffff o 0x800701010303ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que no existan obstrucciones en las entradas de aire delanteras y posteriores del libro de cálculo.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0304ffff : El sensor de sobrecalentamiento [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

Se ha notificado un sobrecalentamiento no crítico para el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 800701010304ffff o 0x800701010304ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que no existan obstrucciones en las entradas de aire delanteras y posteriores del libro de cálculo.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0b01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La temperatura de PCI 1 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo.

Se puede mostrar como 800701010b01ffff o 0x800701010b01ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0b02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La temperatura de PCI 2 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo.

Se puede mostrar como 800701010b02ffff o 0x800701010b02ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0b03ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La temperatura de PCI 3 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo.

Se puede mostrar como 800701010b03ffff o 0x800701010b03ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0520**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0b04ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La temperatura de PCI 4 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo.

Se puede mostrar como 800701010b04ffff o 0x800701010b04ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0520**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0b05ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La temperatura de PCI 5 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo.

Se puede mostrar como 800701010b05ffff o 0x800701010b05ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-0b06ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La temperatura de PCI 6 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo.

Se puede mostrar como 800701010b06ffff o 0x800701010b06ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070101-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La tarjeta ML2 ha notificado una condición de sobrecalentamiento no crítico.

Se puede mostrar como 800701012c01ffff o 0x800701012c01ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que estén instalados todos los deflectores incluidos con el sistema.
5. Compruebe el disipador de calor de la tarjeta ML2 para asegurarse de que no tenga partículas ni polvo que puedan reducir su eficiencia de refrigeración.
6. Retire el disipador de la tarjeta ML2, asegúrese de que el contacto entre el disipador y el chip sea correcto y vuelva a instalar el disipador.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción y sustitución de componentes](#)
- [Grasa térmica](#)

- **80070107-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 1 se ha quitado del sistema. Se ha bloqueado la alimentación del sistema.

Se puede mostrar como 800701070301ffff o 0x800701070301ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Instale el libro de cálculo 1 con ventiladores que permitan una refrigeración correcta de los chips de PCH y FPGA.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80070107-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 2 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800701070302ffff o 0x800701070302ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80070107-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 3 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800701070303ffff o 0x800701070303ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80070107-0304ffff : El sensor de sobrecalentamiento [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 4 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800701070304ffff o 0x800701070304ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80070107-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La manera en que están instaladas las CPU en el sistema no coincide con ninguna configuración admitida y podría provocar que el sistema operativo no pueda acceder a ellas y no se pueda efectuar el arranque. [Colocación de CPU]

Se puede mostrar como 800701072583ffff o 0x800701072583ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio web IBM ServerProven para comprobar que el procesador sea una opción válida para este sistema. En caso contrario, quite el procesador e instale uno que sí sea una opción válida.
2. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en la secuencia de colocación correcta para el sistema. Consulte la documentación del sistema.
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
4. Sustituya el procesador. Mientras sustituye el procesador, inspeccione el zócalo del procesador y, si está deteriorado, sustituya la tarjeta de CPU/memoria.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80070108-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado un error de configuración de fuente de alimentación (PS), un error OC de PS 12V o un error CSF de PS.

Se puede mostrar como 800701081381ffff o 0x800701081381ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Si se notifica el error OC de PS 12V:

Borre el error de sobrecorriente.

Si se notifica un error CSF de PS:

Compruebe si hay algún otro suceso de fuente de alimentación.

Si se trata de un error de fuente de entrada de CA de PS:

1. Compruebe si hay algún otro suceso de fuente de alimentación.
2. Confirme la política de alimentación y el valor de configuración en la GUI web.
3. Compruebe el suministro de energía.
4. Compruebe la configuración correcta en la documentación.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)

- **8007010d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado normal al estado no crítico.

Se puede mostrar como 8007010d2582ffff o 0x8007010d2582ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Estado del volumen RAID :

- **8007010d-2b810001 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810001 o 0x8007010d2b810001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810002 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810002 o 0x8007010d2b810002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810003 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810003 o 0x8007010d2b810003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810004 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810004 o 0x8007010d2b810004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810005 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810005 o 0x8007010d2b810005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810006 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810006 o 0x8007010d2b810006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810007 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810007 o 0x8007010d2b810007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810008 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810008 o 0x8007010d2b810008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810009 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810009 o 0x8007010d2b810009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000a : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81000a o 0x8007010d2b81000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000b : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81000b o 0x8007010d2b81000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000c : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81000c o 0x8007010d2b81000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000d : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81000d o 0x8007010d2b81000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000e : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81000e o 0x8007010d2b81000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81000f : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81000f o 0x8007010d2b81000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810010 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810010 o 0x8007010d2b810010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810011 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810011 o 0x8007010d2b810011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810012 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810012 o 0x8007010d2b810012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810013 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810013 o 0x8007010d2b810013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810014 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810014 o 0x8007010d2b810014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810015 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810015 o 0x8007010d2b810015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810016 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810016 o 0x8007010d2b810016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810017 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810017 o 0x8007010d2b810017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b810018 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 1 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b810018 o 0x8007010d2b810018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b81ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que el libro de cálculo 1 contiene un eXFlash DIMM al que le queda menos del 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b81ffff o 0x8007010d2b81ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820001 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820001 o 0x8007010d2b820001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820002 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820002 o 0x8007010d2b820002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820003 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820003 o 0x8007010d2b820003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820004 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820004 o 0x8007010d2b820004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820005 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820005 o 0x8007010d2b820005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820006 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820006 o 0x8007010d2b820006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820007 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820007 o 0x8007010d2b820007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820008 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820008 o 0x8007010d2b820008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820009 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820009 o 0x8007010d2b820009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000a : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82000a o 0x8007010d2b82000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000b : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82000b o 0x8007010d2b82000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000c : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82000c o 0x8007010d2b82000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000d : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82000d o 0x8007010d2b82000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000e : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82000e o 0x8007010d2b82000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82000f : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82000f o 0x8007010d2b82000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820010 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820010 o 0x8007010d2b820010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820011 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820011 o 0x8007010d2b820011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820012 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820012 o 0x8007010d2b820012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820013 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820013 o 0x8007010d2b820013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820014 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820014 o 0x8007010d2b820014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820015 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820015 o 0x8007010d2b820015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820016 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820016 o 0x8007010d2b820016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820017 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820017 o 0x8007010d2b820017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b820018 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 2 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b820018 o 0x8007010d2b820018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b82ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que el libro de cálculo 2 contiene un eXFlash DIMM al que le queda menos del 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b82ffff o 0x8007010d2b82ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830001 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830001 o 0x8007010d2b830001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0520**Respuesta del usuario**

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830002 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830002 o 0x8007010d2b830002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0520**Respuesta del usuario**

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830003 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830003 o 0x8007010d2b830003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830004 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830004 o 0x8007010d2b830004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830005 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830005 o 0x8007010d2b830005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830006 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830006 o 0x8007010d2b830006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830007 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830007 o 0x8007010d2b830007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830008 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830008 o 0x8007010d2b830008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830009 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830009 o 0x8007010d2b830009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000a : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83000a o 0x8007010d2b83000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000b : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83000b o 0x8007010d2b83000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000c : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83000c o 0x8007010d2b83000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000d : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83000d o 0x8007010d2b83000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000e : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83000e o 0x8007010d2b83000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83000f : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83000f o 0x8007010d2b83000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830010 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830010 o 0x8007010d2b830010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830011 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830011 o 0x8007010d2b830011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830012 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830012 o 0x8007010d2b830012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830013 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830013 o 0x8007010d2b830013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830014 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830014 o 0x8007010d2b830014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830015 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830015 o 0x8007010d2b830015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830016 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830016 o 0x8007010d2b830016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830017 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830017 o 0x8007010d2b830017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b830018 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 3 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b830018 o 0x8007010d2b830018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b83ffff** : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que el libro de cálculo 3 contiene un eXFlash DIMM al que le queda menos del 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b83ffff o 0x8007010d2b83ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840001** : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840001 o 0x8007010d2b840001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840002 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840002 o 0x8007010d2b840002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840003 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840003 o 0x8007010d2b840003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840004 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840004 o 0x8007010d2b840004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840005 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840005 o 0x8007010d2b840005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840006 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840006 o 0x8007010d2b840006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840007 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840007 o 0x8007010d2b840007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840008 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840008 o 0x8007010d2b840008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840009 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840009 o 0x8007010d2b840009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000a : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84000a o 0x8007010d2b84000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000b : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84000b o 0x8007010d2b84000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000c : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84000c o 0x8007010d2b84000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000d : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84000d o 0x8007010d2b84000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000e : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84000e o 0x8007010d2b84000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84000f : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84000f o 0x8007010d2b84000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840010 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840010 o 0x8007010d2b840010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840011 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840011 o 0x8007010d2b840011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840012 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840012 o 0x8007010d2b840012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840013 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840013 o 0x8007010d2b840013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840014 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840014 o 0x8007010d2b840014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840015 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840015 o 0x8007010d2b840015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840016 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840016 o 0x8007010d2b840016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840017 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840017 o 0x8007010d2b840017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b840018 : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que al eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 4 le queda menos de un 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b840018 o 0x8007010d2b840018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8007010d-2b84ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que el libro de cálculo 4 contiene un eXFlash DIMM al que le queda menos del 1 % de garantía de escritura.

Se puede mostrar como 8007010d2b84ffff o 0x8007010d2b84ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; la garantía está a punto de caducar pero no se necesita realizar ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8007010f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

La tabla de partición GUID (GPT) del LUN (Logical Unit Number) de disco está dañada, lo que podría hacer que el sistema no pueda acceder a los datos del LUN e impedir el arranque.

Se puede mostrar como 8007010f2201ffff o 0x8007010f2201ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de GPT.
2. Establezca el valor "Recuperación de GPT de DISK" de la UEFI en "Automática".
3. Sustituya el disco dañado.

Estado GPT : Err. rollback seg. : Err. arranque seguro :

- **80070114-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

El suceso de módulo de plataforma segura (TPM) ha cambiado al estado no crítico.

Se puede mostrar como 800701142201ffff o 0x800701142201ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Bloqueo de TPM : TPM Phy Pres Set.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070125-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico.**

Se ha detectado un error de Error emergente de BP2, Config. de PCIe1 X8 o Config. de PCIe2 X8.

Se puede mostrar como 800701252583ffff o 0x800701252583ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

La tarjeta de interfaz de la unidad NVME está en la ranura incorrecta. Quítela y vuelva a colocarla en la ranura 1.

- **80070201-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 1 se ha calentado hasta alcanzar una temperatura crítica.

Se puede mostrar como 800702010301ffff o 0x800702010301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070201-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 2 se ha calentado hasta alcanzar una temperatura crítica.

Se puede mostrar como 800702010302ffff o 0x800702010302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070201-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 3 se ha calentado hasta alcanzar una temperatura crítica.

Se puede mostrar como 800702010303ffff o 0x800702010303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070201-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 4 se ha calentado hasta alcanzar una temperatura crítica.

Se puede mostrar como 800702010304ffff o 0x800702010304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070204-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

La fuente de alimentación ha detectado un fallo en uno de sus ventiladores.

Se puede mostrar como 800702041381ffff o 0x800702041381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Compruebe el registro de sucesos del IMM cuya fuente de alimentación ha fallado.

- **80070208-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

La fuente de alimentación (PS) ha detectado un error térmico de PS o un error de CFG no válido en la PS.

Se puede mostrar como 800702081381ffff o 0x800702081381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Para el error térmico de la PS:

1. Compruebe la fuente de alimentación que presenta el error en el registro de sucesos del IMM.
2. Sustituya la fuente de alimentación que presenta el error de PS.

Para el error de CFG no válido de PS:

Los sistemas Telco requieren que las 4 fuentes de alimentación estén instaladas y que todas sean exclusivamente de CC.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
 - [Instalación de fuentes de alimentación](#)
 - [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
 - [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
 - [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
 - [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- **8007020c-2581ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El IMM ha notificado un fallo de la ruta de SMI.

Se puede mostrar como 8007020c2581ffff o 0x8007020c2581ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)
- **8007020d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Se puede mostrar como 8007020d2582ffff o 0x8007020d2582ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Estado del volumen RAID :

- **8007020f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El IMM ha notificado un error de llave de unidad o del módulo TXT ACM.

Se puede mostrar como 8007020f2201ffff o 0x8007020f2201ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8007020f-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El IMM ha notificado un estado crítico porque no se han podido asignar recursos de E/S suficientes.

Se puede mostrar como 8007020f2582ffff o 0x8007020f2582ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070219-0701ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

La UEFI ha detectado un error crítico en la placa del sistema.

Se puede mostrar como 800702190701ffff o 0x800702190701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8007021b-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado un error de enlace QPI en el microprocesador 1.

Se puede mostrar como 8007021b0301ffff o 0x8007021b0301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8007021b-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado un error de enlace QPI en el microprocesador 2.

Se puede mostrar como 8007021b0302ffff o 0x8007021b0302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8007021b-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El IMM ha notificado un error de enlace QPI en el microprocesador 3.

Se puede mostrar como 8007021b0303ffff o 0x8007021b0303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **8007021b-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado un error de enlace QPI en el microprocesador 4.

Se puede mostrar como 8007021b0304ffff o 0x8007021b0304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070221-0b0affff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha detectado una condición de sobrecalentamiento del adaptador ML2.

Se puede mostrar como 800702210b0affff o 0x800702210b0affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de error de ML2.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- **80070221-1f01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 1 presenta un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 800702211f01ffff o 0x800702211f01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0522**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070221-1f02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 2 presenta un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 800702211f02ffff o 0x800702211f02ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0522**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070221-1f03ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 3 presenta un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 800702211f03ffff o 0x800702211f03ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070221-1f04ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 4 presenta un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 800702211f04ffff o 0x800702211f04ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070221-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

Se ha detectado una discrepancia de IOBook1.

Se puede mostrar como 800702212c01ffff o 0x800702212c01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0522**Respuesta del usuario**

Una vez que se ha asignado la ruta PCIe, no sustituya el libro de E/S por uno de tipo diferente. Sustitúyalo por otro del mismo tipo.

- **80070221-2c02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad.**

Se ha detectado una discrepancia de IOBook2.

Se puede mostrar como 800702212c02ffff o 0x800702212c02ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0522**Respuesta del usuario**

Una vez que se ha asignado la ruta PCIe, no sustituya el libro de E/S por uno de tipo diferente. Sustitúyalo por otro del mismo tipo.

- **80070301-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que la temperatura del microprocesador 1 ha cambiado a un estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800703010301ffff o 0x800703010301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 1 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 1 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 1.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

- **80070301-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que la temperatura del microprocesador 2 ha cambiado a un estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800703010302ffff o 0x800703010302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 2 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 2 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 2.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
 - [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
 - [Grasa térmica](#)
- **80070301-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que la temperatura del microprocesador 3 ha cambiado a un estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800703010303ffff o 0x800703010303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 3 esté bien instalado.

5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 3 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 3.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

- **80070301-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que la temperatura del microprocesador 4 ha cambiado a un estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800703010304ffff o 0x800703010304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 4 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 4 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 4.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

- **80070301-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

La tarjeta ML2 ha notificado una condición de sobrecalentamiento no recuperable.

Se puede mostrar como 800703012c01ffff o 0x800703012c01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
3. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
4. Asegúrese de que estén instalados todos los deflectores incluidos con el sistema.
5. Compruebe el disipador de calor de la tarjeta ML2 para asegurarse de que no tenga partículas ni polvo que puedan reducir su eficiencia de refrigeración.
6. Retire el disipador de la tarjeta ML2, asegúrese de que el contacto entre el disipador y el chip sea correcto y vuelva a instalar el disipador.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un adaptador ML2 \(Ethernet\)](#)
- [Grasa térmica](#)

- **8007030d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 8007030d2582ffff o 0x8007030d2582ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

Estado del volumen RAID :

- **80070319-2201ffff : El sensor de fallo de reanudación de S3 ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.**

El sensor de fallo de reanudación de S3 ha cambiado del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800703192201ffff o 0x800703192201ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070603-1301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado un error de regulador de voltaje.

Se puede mostrar como 800706031301ffff o 0x800706031301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0530

Respuesta del usuario

- VRD de libro de cálculo 1: indica un problema con el regulador de voltaje de la CPU1 o el microprocesador 1 en sí.
- VRD de libro de cálculo 2: indica un problema con el regulador de voltaje de la CPU2 o el microprocesador 2 en sí.
- VRD de libro de cálculo 3: indica un problema con el regulador de voltaje de la CPU3 o el microprocesador 3 en sí.
- VRD de libro de cálculo 4: indica un problema con el regulador de voltaje de la CPU4 o el microprocesador 4 en sí.
- VRD de placa: indica un problema con un regulador de voltaje de la placa del sistema principal.
- VRD de libro de E/S 1: indica un problema con un regulador de voltaje del módulo de E/S.
- VRD de libro de E/S 2: indica un problema con un regulador de voltaje del módulo de E/S.
- VRD de libro de almacenamiento: indica un problema con un regulador de voltaje de la placa del libro de almacenamiento.
- Compruebe el registro de sucesos web del IMM. Este suceso puede ser un síntoma de un error anterior.
- En función del error, lleve a cabo los pasos siguientes.

Para un error de VRD de libro de cálculo 1, 2, 3 o 4:

- Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de microprocesador.
- Sustituya el libro de cálculo afectado.

Para un error de VRD de placa:

- Sustituya la placa del sistema principal.

Para un error de VRD de libro de E/S:

- Sustituya la placa del libro de E/S.

Para un error de VRD de libro de almacenamiento:

- Sustituya la placa del libro de almacenamiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción del libro de E/S estándar](#)
- [Sustitución del libro de E/S estándar](#)
- [Extracción del libro de almacenamiento](#)
- [Sustitución del libro de almacenamiento](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- **80070607-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

La forma en que están instalados los microprocesadores en el sistema no coincide con ninguna configuración admitida.

Se puede mostrar como 800706072583ffff o 0x800706072583ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0530

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema: [Discrepancia de CPU, CPU de arranque ausente, Err. de tipo de CPU]

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de microprocesador.
2. Compruebe el sitio web IBM ServerProven para comprobar que el microprocesador sea una opción válida para este sistema. En caso contrario, quite el microprocesador e instale uno que sí sea una opción válida.
3. Compruebe que haya microprocesadores coincidentes instalados en la secuencia de colocación correcta, de acuerdo con la documentación del producto del sistema. Consulte la documentación del sistema.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

- **80070607-2b01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 1 está ausente. Esto afecta a la refrigeración correcta del sistema.

Se puede mostrar como 800706072b01ffff o 0x800706072b01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0530

Respuesta del usuario

1. Si el libro de cálculo 1 se ha quitado intencionadamente, instale el libro de cálculo 1.
2. Asegúrese de que el libro de cálculo 1 esté colocado correctamente.
3. Si el libro de cálculo 1 está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80070608-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado un error relacionado con la fuente de alimentación (PS). (Error OV PS 12V, Error UV PS 12V o Error UV AUX PS)

Se puede mostrar como 800706081381ffff o 0x800706081381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0530

Respuesta del usuario

si Error OV PS 12V, Error UV PS 12V o Error UV AUX PS:

1. Compruebe los LED de la fuente de alimentación; consulte “LED de la fuente de alimentación”.
2. Sustituya la fuente de alimentación que falla.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

- **8007060f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

Error de inicialización del módulo de plataforma segura (TPM).

Se puede mostrar como 8007060f2201ffff o 0x8007060f2201ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0530

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **80070625-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable.**

Se ha detectado una discrepancia de configuración de PCIe1 X8 o configuración de PCIe2 X8.

Se puede mostrar como 800706252583ffff o 0x800706252583ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0530

Respuesta del usuario

El firmware de la tarjeta PCI Redriver y de la interfaz de unidad NVME no coinciden. Actualice el firmware.

- **80070808-1381ffff : El sensor [SensorElementName] tiene un estado informativo.**

Las políticas de alimentación de cada nodo no coinciden.

Se puede mostrar como 800708081381ffff o 0x800708081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0534**Respuesta del usuario**

Establezca la misma política de alimentación para cada nodo. Las políticas de alimentación de un nodo se pueden editar en la página web del IMM, desde el menú "Server Management" > "Power Management". Todos los nodos de una partición deben configurarse con la misma política de alimentación para evitar que aparezca este mensaje.

- **8008000f-2101ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del conmutador de presencia física de TPM.

Se puede mostrar como 8008000f2101ffff o 0x8008000f2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefijo:** PLAT ID: 0537**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **80080025-2b01ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 1 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800800252b01ffff o 0x800800252b01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefijo:** PLAT ID: 0537

Respuesta del usuario

1. Si el libro de cálculo se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que el libro de cálculo esté colocado correctamente.
3. Si el libro de cálculo está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80080025-2b02ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 2 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800800252b02ffff o 0x800800252b02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0537

Respuesta del usuario

1. Si el libro de cálculo se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que el libro de cálculo esté colocado correctamente.
3. Si el libro de cálculo está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80080025-2b03ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 3 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800800252b03ffff o 0x800800252b03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0537

Respuesta del usuario

1. Si el libro de cálculo se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que el libro de cálculo esté colocado correctamente.
3. Si el libro de cálculo está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80080025-2b04ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 4 se ha quitado del sistema.

Se puede mostrar como 800800252b04ffff o 0x800800252b04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0537

Respuesta del usuario

1. Si el libro de cálculo se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que el libro de cálculo esté colocado correctamente.
3. Si el libro de cálculo está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)

- **80080025-2c01ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de E/S 1 ya no está presente. Es preciso instalar rellenos en las bahías de E/S vacías para que la refrigeración se realice correctamente.

Se puede mostrar como 800800252c01ffff o 0x800800252c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

no

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0537

Respuesta del usuario

- Si el libro de E/S se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
- Asegúrese de que el libro de E/S esté colocado correctamente.
- Si el libro de E/S está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Sustitución del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)
- [Sustitución del libro de E/S de longitud completa](#)

- **80080025-2c02ffff : El dispositivo [LogicalDeviceElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de E/S 2 ya no está presente. Es preciso instalar rellenos en las bahías de E/S vacías para que la refrigeración se realice correctamente.

Se puede mostrar como 800800252c02ffff o 0x800800252c02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

no

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0537

Respuesta del usuario

- Si el libro de E/S se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
- Asegúrese de que el libro de E/S esté colocado correctamente.
- Si el libro de E/S está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Sustitución del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)
- [Sustitución del libro de E/S de longitud completa](#)

- **80080125-2b01ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 1 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 800801252b01ffff o 0x800801252b01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **80080125-2b02ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 2 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 800801252b02ffff o 0x800801252b02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **80080125-2b03ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 3 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 800801252b03ffff o 0x800801252b03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **80080125-2b04ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 4 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 800801252b04ffff o 0x800801252b04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **80080125-2c01ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de E/S 1 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 800801252c01ffff o 0x800801252c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

no

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **80080125-2c02ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que el libro de E/S 2 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 800801252c02ffff o 0x800801252c02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

no

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **80080128-2101ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que se ha añadido un puente de seguridad baja.

Se puede mostrar como 800801282101ffff o 0x800801282101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **800b0008-1381ffff : Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName].**

Se ha restaurado la redundancia de fuente de alimentación.

Se puede mostrar como 800b00081381ffff o 0x800b00081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0561

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **800b0108-1381ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha perdido la redundancia de fuente de alimentación.

Se puede mostrar como 800b01081381ffff o 0x800b01081381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

9

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

1. Unidad de alimentación: compruebe si hay una fuente de alimentación ausente o desenchufada.
2. Compruebe los LED de la fuente de alimentación; consulte “LED de la fuente de alimentación”
3. Sustituya la fuente de alimentación afectada.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

- **800b010a-1e81ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha perdido la redundancia de ventilador en la zona 1.

Se puede mostrar como 800b010a1e81ffff o 0x800b010a1e81ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b010a-1e82ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha perdido la redundancia de ventilador en la zona 2.

Se puede mostrar como 800b010a1e82ffff o 0x800b010a1e82ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b010a-1e83ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha perdido la redundancia de ventilador en la zona 3.

Se puede mostrar como 800b010a1e83ffff o 0x800b010a1e83ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b010a-1e84ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha perdido la redundancia de ventilador en la zona 4.

Se puede mostrar como 800b010a1e84ffff o 0x800b010a1e84ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b010a-1e85ffff** : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].

Se ha perdido la redundancia de ventilador en la zona 5.

Se puede mostrar como 800b010a1e85ffff o 0x800b010a1e85ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b010c-2581ffff** : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].

Se ha perdido la redundancia de memoria de copia de seguridad.

Se puede mostrar como 800b010c2581ffff o 0x800b010c2581ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0802

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **800b0208-1381ffff : Se ha declarado la redundancia degradada de [RedundancySetElementName].**

La unidad de alimentación ya no se encuentra en estado de redundancia.

Se puede mostrar como 800b02081381ffff o 0x800b02081381ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0804

Respuesta del usuario

1. Compruebe si hay una fuente de alimentación ausente o desenchufada.
2. Compruebe los LED de la fuente de alimentación; consulte “LED de la fuente de alimentación”
3. Sustituya la fuente de alimentación afectada.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

- **800b0308-1381ffff : Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

La fuente de alimentación suministra alimentación suficiente pero ya no se encuentra en estado de redundancia.

Se puede mostrar como 800b03081381ffff o 0x800b03081381ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0806

Respuesta del usuario

1. Unidad de alimentación: compruebe si hay una fuente de alimentación ausente o desenchufada.
2. Compruebe los LED de la fuente de alimentación; consulte “LED de la fuente de alimentación”
3. Sustituya la fuente de alimentación afectada.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
 - [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
 - [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
 - [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
 - [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- **800b0309-1381ffff : Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

El recurso de alimentación suministra alimentación suficiente pero ya no se encuentra en estado de redundancia.

Se puede mostrar como 800b03091381ffff o 0x800b03091381ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0806

Respuesta del usuario

1. Unidad de alimentación: compruebe si hay una fuente de alimentación ausente o desenchufada.
2. Compruebe el registro y resuelva los problemas de fuente de alimentación.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- **800b030c-2581ffff : Se ha declarado de No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para la memoria de copia de seguridad.**

La memoria de copia de seguridad ha cambiado del estado Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

Se puede mostrar como 800b030c2581ffff o 0x800b030c2581ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0806

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **800b0508-1381ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La unidad de alimentación ya no se encuentra en estado de redundancia ni puede cubrir las necesidades de alimentación suficientes para el funcionamiento del sistema.

Se puede mostrar como 800b05081381ffff o 0x800b05081381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

9

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Compruebe si hay una fuente de alimentación ausente o desenchufada.
2. Compruebe los LED de la fuente de alimentación; consulte “LED de la fuente de alimentación”
3. Sustituya la fuente de alimentación afectada.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

- **800b0509-1381ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

El recurso de alimentación (fuente de alimentación) ya no se encuentra en estado de redundancia ni puede cubrir las necesidades de alimentación suficientes para el funcionamiento del sistema.

Se puede mostrar como 800b05091381ffff o 0x800b05091381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

9

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Compruebe si hay una fuente de alimentación ausente o desenchufada.
2. Compruebe la configuración y la política de alimentación.
3. Sustituya la fuente de alimentación afectada.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

- **800b050a-1e81ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La zona de ventiladores 1 no proporciona refrigeración suficiente.

Se puede mostrar como 800b050a1e81ffff o 0x800b050a1e81ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b050a-1e82ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La zona de ventiladores 2 no proporciona refrigeración suficiente.

Se puede mostrar como 800b050a1e82ffff o 0x800b050a1e82ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b050a-1e83ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La zona de ventiladores 3 no proporciona refrigeración suficiente.

Se puede mostrar como 800b050a1e83ffff o 0x800b050a1e83ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b050a-1e84ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La zona de ventiladores 4 no proporciona refrigeración suficiente.

Se puede mostrar como 800b050a1e84ffff o 0x800b050a1e84ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b050a-1e85ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La zona de ventiladores 5 no proporciona refrigeración suficiente.

Se puede mostrar como 800b050a1e85ffff o 0x800b050a1e85ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0810**Respuesta del usuario**

1. Vuelva a colocar el ventilador que falla, señalado por el LED iluminado en el propio ventilador.
2. Sustituya el ventilador.

Vínculos relacionados

- [Extracción de un conjunto del ventilador de intercambio en caliente](#)

- **800b050c-2581ffff : Se declaró No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

El sensor de la memoria de copia de seguridad ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

Se puede mostrar como 800b050c2581ffff o 0x800b050c2581ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0810**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0007-0301ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con IERR.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 1 ha fallado con la condición de IERR.

Se puede mostrar como 806f00070301ffff o 0x806f00070301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0042

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

• **806f0007-0302ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con IERR.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 2 ha fallado con la condición de IERR.

Se puede mostrar como 806f00070302ffff o 0x806f00070302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0042

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

• **806f0007-0303ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con IERR.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 3 ha fallado con la condición de IERR.

Se puede mostrar como 806f00070303ffff o 0x806f00070303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0042

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0007-0304ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con IERR.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 4 ha fallado con la condición de IERR.

Se puede mostrar como 806f00070304ffff o 0x806f00070304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0042

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0008-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha añadido la fuente de alimentación 1.

Se puede mostrar como 806f00080a01ffff o 0x806f00080a01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0084

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0008-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha añadido la fuente de alimentación 2.

Se puede mostrar como 806f00080a02ffff o 0x806f00080a02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0084

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0008-0a03ffff : [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha añadido la fuente de alimentación 3.

Se puede mostrar como 806f00080a03ffff o 0x806f00080a03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0084

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0008-0a04ffff : [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha añadido la fuente de alimentación 4.

Se puede mostrar como 806f00080a04ffff o 0x806f00080a04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0084

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0009-1381ffff : [PowerSupplyElementName] se ha apagado.**

El IMM ha detectado que la alimentación del sistema se ha apagado.

Se puede mostrar como 806f00091381ffff o 0x806f00091381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Apagado

SNMP Trap ID

23

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0106

Respuesta del usuario

Alimentación de host: Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f000d-0400ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 0.

Se puede mostrar como 806f000d0400ffff o 0x806f000d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0401ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 1.

Se puede mostrar como 806f000d0401ffff o 0x806f000d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0402ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 2.

Se puede mostrar como 806f000d0402ffff o 0x806f000d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0403ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 3.

Se puede mostrar como 806f000d0403ffff o 0x806f000d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0404ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 4.

Se puede mostrar como 806f000d0404ffff o 0x806f000d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0405ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 5.

Se puede mostrar como 806f000d0405ffff o 0x806f000d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0406ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 6.

Se puede mostrar como 806f000d0406ffff o 0x806f000d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0407ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 7.

Se puede mostrar como 806f000d0407ffff o 0x806f000d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0408ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 8.

Se puede mostrar como 806f000d0408ffff o 0x806f000d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-0409ffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 9.

Se puede mostrar como 806f000d0409ffff o 0x806f000d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-040affff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 10.

Se puede mostrar como 806f000d040affff o 0x806f000d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-040bffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 11.

Se puede mostrar como 806f000d040bffff o 0x806f000d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-040cffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 12.

Se puede mostrar como 806f000d040cffff o 0x806f000d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-040dffff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 13.

Se puede mostrar como 806f000d040dffff o 0x806f000d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-040effff : Se ha añadido [NumericSensorElementName].**

Se ha instalado la unidad de disco duro 14.

Se puede mostrar como 806f000d040effff o 0x806f000d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0162**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000d-040ffff** : Se ha añadido [NumericSensorElementName].

Se ha instalado la unidad de disco duro 15.

Se puede mostrar como 806f000d040ffff o 0x806f000d040ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0162**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f000f-220101ff** : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado que no hay memoria en el sistema.

El IMM ha notificado que no hay memoria (estado de ABR, error de firmware, estado de arranque del sistema, firma PCIe1 X8, firma PCIe2 X8) en el sistema.

Se puede mostrar como 806f000f220101ff o 0x806f000f220101ff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0794**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-220102ff : El subsistema [MemoryElementName] no tiene memoria suficiente para el funcionamiento.**

El IMM ha notificado que la memoria utilizable es insuficiente para el funcionamiento. (Estado ABR, Error firmware, Estado arranque sist., Firma PCIe1 X8, Firma X8 PCIe2.)

Se puede mostrar como 806f000f220102ff o 0x806f000f220102ff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0132

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

- **806f000f-220103ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: error irrecuperable de dispositivo de arranque.**

El IMM ha notificado que se ha producido un error irrecuperable del dispositivo de arranque con un error del firmware del sistema. (Estado ABR, Error firmware, Estado arranque sist., Firma PCIe1 X8, Firma X8 PCIe2.)

Se puede mostrar como 806f000f220103ff o 0x806f000f220103ff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0770

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-220104ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de placa madre.**

El IMM ha notificado un error fatal del sistema (estado de ABR, error de firmware, estado de arranque del sistema, firma PCIe1 X8, firma PCIe2 X8) en el sistema.

Se puede mostrar como 806f000f220104ff o 0x806f000f220104ff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0795

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-220107ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: error irrecuperable de teclado.**

El IMM ha notificado que se ha producido un error irrecuperable del teclado con un error del firmware del sistema (estado de ABR, error de firmware, estado de arranque del sistema, firma PCIe1 X8, firma PCIe2 X8).

Se puede mostrar como 806f000f220107ff o 0x806f000f220107ff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0764

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-22010aff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware: no se detectó ningún dispositivo de video.**

El IMM ha notificado que se ha producido un error por no haberse detectado ningún dispositivo de vídeo con un error del firmware del sistema (estado de ABR, error de firmware, estado de arranque del sistema, firma PCIe1 X8, firma PCIe2 X8).

Se puede mostrar como 806f000f22010aff o 0x806f000f22010aff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0766

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-22010bff : Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema [ComputerSystemElementName] durante la POST.**

Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM (Estado ABR, Error firmware, Estado arranque sist., Firma PCIe1 X8, Firma PCIe2 X8) en el sistema durante la POST.

Se puede mostrar como 806f000f22010bff o 0x806f000f22010bff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0850

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-22010cff : Se ha detectado una discrepancia de voltaje de CPU en [ProcessorElementName].**

El IMM ha notificado una discrepancia de voltaje entre el microprocesador (estado de ABR, error de firmware, estado de arranque del sistema, firma PCIe1 X8, firma PCIe2 X8) y su zócalo.

Se puede mostrar como 806f000f22010cff o 0x806f000f22010cff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0050

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f000f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un error en la POST.**

El IMM ha notificado un error de POST (estado de ABR, error de firmware, estado de arranque del sistema, firma PCIe1 X8, firma PCIe2 X8).

Se puede mostrar como 806f000f2201ffff o 0x806f000f2201ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0184

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0013-1701ffff : Se ha producido una interrupción de diagnóstico en el sistema [ComputerSystemElementName].**

El usuario ha presionado el botón NMI o se ha producido un fallo de funcionamiento en el botón.

Se puede mostrar como 806f00131701ffff o 0x806f00131701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0222

Respuesta del usuario

Si el botón NMI no se ha presionado, siga estos pasos:

1. Asegúrese de que no está presionado el botón NMI.
2. Sustituya la placa del sistema (solo personal de servicio experto).

Vínculos relacionados

- [Extracción del libro de E/S estándar](#)

- **806f001e-2201ffff : No hay medio de arranque disponible para el sistema [ComputerSystemElementName].**

No se ha detectado ningún dispositivo de arranque en el sistema.

Se puede mostrar como 806f001e2201ffff o 0x806f001e2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0286

Respuesta del usuario

Instale y configure el medio de arranque e intente volver a encender y arrancar el servidor.

- **806f0021-0b01ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 1.

Se puede mostrar como 806f00210b01ffff o 0x806f00210b01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b02ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 2.

Se puede mostrar como 806f00210b02ffff o 0x806f00210b02ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b03ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 3.

Se puede mostrar como 806f00210b03ffff o 0x806f00210b03ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)

– [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b04ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 4.

Se puede mostrar como 806f00210b04ffff o 0x806f00210b04ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b05ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 5.

Se puede mostrar como 806f00210b05ffff o 0x806f00210b05ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b06ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 6.

Se puede mostrar como 806f00210b06ffff o 0x806f00210b06ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b07ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 7.

Se puede mostrar como 806f00210b07ffff o 0x806f00210b07ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b08ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 8.

Se puede mostrar como 806f00210b08ffff o 0x806f00210b08ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b09ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 9.

Se puede mostrar como 806f00210b09ffff o 0x806f00210b09ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b0affff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 10.

Se puede mostrar como 806f00210b0affff o 0x806f00210b0affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b0bffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 11.

Se puede mostrar como 806f00210b0bffff o 0x806f00210b0bffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b0cffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 12.

Se puede mostrar como 806f00210b0cffff o 0x806f00210b0cffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b0dffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 16.

Se puede mostrar como 806f00210b0dffff o 0x806f00210b0dffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b0effff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 17.

Se puede mostrar como 806f00210b0effff o 0x806f00210b0effff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b0fffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 18.

Se puede mostrar como 806f00210b0fffff o 0x806f00210b0fffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-0b10ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado un error en la ranura de PCIe 19.

Se puede mostrar como 806f00210b10ffff o 0x806f00210b10ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Sustituya la tarjeta PCIe.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un adaptador](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud media](#)
- [Extracción del libro de E/S de longitud completa](#)

- **806f0021-2201ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha notificado que no hay espacio ROM de funcionamiento.

Se puede mostrar como 806f00212201ffff o 0x806f00212201ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0021-2582ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha notificado un error en una de las ranuras PCI o en el bus PCI, sin aislar el error para una ranura.

Se puede mostrar como 806f00212582ffff o 0x806f00212582ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0023-2101ffff : Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia para [WatchdogElementName].**

El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha expirado.

Se puede mostrar como 806f00232101ffff o 0x806f00232101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0368

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0028-2101ffff : El sensor [SensorElementName] no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

Los mandatos de inicialización o inicio del módulo de plataforma segura (TPM) han fallado.

Se puede mostrar como 806f00282101ffff o 0x806f00282101ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0398

Respuesta del usuario

1. Rearranque el sistema.
2. Si el error persiste o el arranque no se realiza correctamente, sustituya la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).

Vínculos relacionados

- [Extracción del libro de E/S estándar](#)

- **806f002b-2101ffff : Se ha producido un cambio hardware en el sistema [ComputerSystemElementName].**

El sensor de configuración de escala notifica que se ha producido un cambio de hardware.

Se puede mostrar como 806f002b2101ffff o 0x806f002b2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0436

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0107-0301ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 1 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo de cálculo.

Se puede mostrar como 806f01070301ffff o 0x806f01070301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0036

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 1 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 1 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 1.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)

– [Grasa térmica](#)

- **806f0107-0302ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 2 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo de cálculo.

Se puede mostrar como 806f01070302ffff o 0x806f01070302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0036

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 2 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 2 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 2.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

- **806f0107-0303ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 3 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo de cálculo.

Se puede mostrar como 806f01070303ffff o 0x806f01070303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0036

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 3 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 3 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 3.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

- **806f0107-0304ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 4 ha subido por encima del nivel crítico y ha provocado un apagado de hardware del nodo de cálculo.

Se puede mostrar como 806f01070304ffff o 0x806f01070304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0036

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 4 esté bien instalado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador 4 se haya instalado correctamente y de que el material térmico se haya aplicado correctamente.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 4.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)

• 806f0108-0a01ffff : Error en [PowerSupplyElementName].

El IMM ha detectado un error en la fuente de alimentación 1.

Se puede mostrar como 806f01080a01ffff o 0x806f01080a01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0086

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro por si contiene más errores de fuente de alimentación.
2. Sustituya la fuente de alimentación si es necesario.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

• **806f0108-0a02ffff : Error en [PowerSupplyElementName].**

El IMM ha detectado un error en la fuente de alimentación 2.

Se puede mostrar como 806f01080a02ffff o 0x806f01080a02ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0086

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro por si contiene más errores de fuente de alimentación.
2. Sustituya la fuente de alimentación si es necesario.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

• **806f0108-0a03ffff : Error en [PowerSupplyElementName].**

El IMM ha detectado un error en la fuente de alimentación 3.

Se puede mostrar como 806f01080a03ffff o 0x806f01080a03ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0086

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro por si contiene más errores de fuente de alimentación.
2. siga los pasos para sucesos de fuente de alimentación detallados

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

• 806f0108-0a04ffff : Error en [PowerSupplyElementName].

El IMM ha detectado un error en la fuente de alimentación 4.

Se puede mostrar como 806f01080a04ffff o 0x806f01080a04ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0086

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro por si contiene más errores de fuente de alimentación.
2. Sustituya la fuente de alimentación si es necesario.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Extracción de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios](#)
- [Sustitución de una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V](#)

• 806f0109-1381ffff : Se ha efectuado un ciclo de alimentación en [PowerSupplyElementName].

Se ha efectuado un ciclo de alimentación del sistema.

Se puede mostrar como 806f01091381ffff o 0x806f01091381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0108

Respuesta del usuario

Alimentación de host: Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f010c-2581ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en uno de los DIMM.

Se puede mostrar como 806f010c2581ffff o 0x806f010c2581ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810001 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810001 o 0x806f010c2b810001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810002 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810002 o 0x806f010c2b810002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810003 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810003 o 0x806f010c2b810003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810004 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810004 o 0x806f010c2b810004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810005 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810005 o 0x806f010c2b810005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810006 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810006 o 0x806f010c2b810006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810007 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810007 o 0x806f010c2b810007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810008 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810008 o 0x806f010c2b810008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810009 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810009 o 0x806f010c2b810009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81000a : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81000a o 0x806f010c2b81000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81000b : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81000b o 0x806f010c2b81000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81000c : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81000c o 0x806f010c2b81000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81000d : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81000d o 0x806f010c2b81000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81000e : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81000e o 0x806f010c2b81000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81000f : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81000f o 0x806f010c2b81000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810010 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810010 o 0x806f010c2b810010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810011 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810011 o 0x806f010c2b810011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810012 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810012 o 0x806f010c2b810012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810013 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810013 o 0x806f010c2b810013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810014 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810014 o 0x806f010c2b810014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810015 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810015 o 0x806f010c2b810015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810016 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810016 o 0x806f010c2b810016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810017 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810017 o 0x806f010c2b810017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b810018 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b810018 o 0x806f010c2b810018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b81ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010c2b81ffff o 0x806f010c2b81ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820001 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820001 o 0x806f010c2b820001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820002 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820002 o 0x806f010c2b820002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820003 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820003 o 0x806f010c2b820003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820004 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820004 o 0x806f010c2b820004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820005 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820005 o 0x806f010c2b820005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820006 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820006 o 0x806f010c2b820006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820007 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820007 o 0x806f010c2b820007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820008 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820008 o 0x806f010c2b820008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820009 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820009 o 0x806f010c2b820009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82000a : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82000a o 0x806f010c2b82000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82000b : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82000b o 0x806f010c2b82000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82000c : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82000c o 0x806f010c2b82000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82000d : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82000d o 0x806f010c2b82000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82000e : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82000e o 0x806f010c2b82000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82000f : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82000f o 0x806f010c2b82000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820010 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820010 o 0x806f010c2b820010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820011 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820011 o 0x806f010c2b820011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820012 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820012 o 0x806f010c2b820012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820013 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820013 o 0x806f010c2b820013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820014 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820014 o 0x806f010c2b820014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820015 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820015 o 0x806f010c2b820015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820016 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820016 o 0x806f010c2b820016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820017 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820017 o 0x806f010c2b820017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b820018 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b820018 o 0x806f010c2b820018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b82ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010c2b82ffff o 0x806f010c2b82ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830001 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830001 o 0x806f010c2b830001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830002 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830002 o 0x806f010c2b830002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830003 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830003 o 0x806f010c2b830003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830004 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830004 o 0x806f010c2b830004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830005 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830005 o 0x806f010c2b830005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830006 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830006 o 0x806f010c2b830006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830007 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830007 o 0x806f010c2b830007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830008 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830008 o 0x806f010c2b830008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830009 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830009 o 0x806f010c2b830009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83000a : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83000a o 0x806f010c2b83000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83000b : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83000b o 0x806f010c2b83000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83000c : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83000c o 0x806f010c2b83000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83000d : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83000d o 0x806f010c2b83000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83000e : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83000e o 0x806f010c2b83000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83000f : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83000f o 0x806f010c2b83000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830010 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830010 o 0x806f010c2b830010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830011 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830011 o 0x806f010c2b830011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830012 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830012 o 0x806f010c2b830012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830013 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830013 o 0x806f010c2b830013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830014 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830014 o 0x806f010c2b830014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830015 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830015 o 0x806f010c2b830015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830016 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830016 o 0x806f010c2b830016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830017 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830017 o 0x806f010c2b830017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b830018 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b830018 o 0x806f010c2b830018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b83ffff** : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010c2b83ffff o 0x806f010c2b83ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840001** : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840001 o 0x806f010c2b840001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840002 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840002 o 0x806f010c2b840002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840003 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840003 o 0x806f010c2b840003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840004 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840004 o 0x806f010c2b840004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840005 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840005 o 0x806f010c2b840005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840006 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840006 o 0x806f010c2b840006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840007 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840007 o 0x806f010c2b840007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840008 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840008 o 0x806f010c2b840008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840009 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840009 o 0x806f010c2b840009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84000a : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84000a o 0x806f010c2b84000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84000b : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84000b o 0x806f010c2b84000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84000c : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84000c o 0x806f010c2b84000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84000d : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84000d o 0x806f010c2b84000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84000e : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84000e o 0x806f010c2b84000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84000f** : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84000f o 0x806f010c2b84000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840010** : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840010 o 0x806f010c2b840010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840011 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840011 o 0x806f010c2b840011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840012 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840012 o 0x806f010c2b840012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840013 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840013 o 0x806f010c2b840013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840014 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840014 o 0x806f010c2b840014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840015 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840015 o 0x806f010c2b840015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840016 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840016 o 0x806f010c2b840016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840017 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840017 o 0x806f010c2b840017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b840018 : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b840018 o 0x806f010c2b840018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0138**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010c-2b84ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010c2b84ffff o 0x806f010c2b84ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0138

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f010d-0400ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 0 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0400ffff o 0x806f010d0400ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0401ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 1 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0401ffff o 0x806f010d0401ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0402ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 2 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0402ffff o 0x806f010d0402ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

• 806f010d-0403ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

La unidad 3 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0403ffff o 0x806f010d0403ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

• 806f010d-0404ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

La unidad 4 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0404ffff o 0x806f010d0404ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0405ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 5 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0405ffff o 0x806f010d0405ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0406ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 6 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0406ffff o 0x806f010d0406ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0407ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 7 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0407ffff o 0x806f010d0407ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0408ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 8 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0408ffff o 0x806f010d0408ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-0409ffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 9 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d0409ffff o 0x806f010d0409ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

• 806f010d-040affff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

La unidad 10 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d040affff o 0x806f010d040affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

• 806f010d-040bffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

La unidad 11 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d040bffff o 0x806f010d040bffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-040cffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 12 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d040cffff o 0x806f010d040cffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-040dffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 13 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d040dffff o 0x806f010d040dffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-040effff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 14 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d040effff o 0x806f010d040effff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-040fffff : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

La unidad 15 se ha deshabilitado (no está funcionando) debido a un error detectado por el controlador.

Se puede mostrar como 806f010d040fffff o 0x806f010d040fffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con la unidad de que se trate.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si contiene actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad de que se trate.
3. Compruebe si hay algún otro error relacionado con RAID.
4. Sustituya la unidad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f010d-2b810001 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810001 o 0x806f010d2b810001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810002 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810002 o 0x806f010d2b810002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810003 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810003 o 0x806f010d2b810003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810004 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810004 o 0x806f010d2b810004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810005 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810005 o 0x806f010d2b810005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.

3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810006 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810006 o 0x806f010d2b810006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810007 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810007 o 0x806f010d2b810007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b810008 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810008 o 0x806f010d2b810008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810009 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810009 o 0x806f010d2b810009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000a : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b81000a o 0x806f010d2b81000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b81000b : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b81000b o 0x806f010d2b81000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000c : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b81000c o 0x806f010d2b81000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000d : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b81000d o 0x806f010d2b81000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000e : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b81000e o 0x806f010d2b81000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b81000f : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b81000f o 0x806f010d2b81000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810010 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810010 o 0x806f010d2b810010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810011 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810011 o 0x806f010d2b810011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810012 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810012 o 0x806f010d2b810012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810013 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810013 o 0x806f010d2b810013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b810014 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810014 o 0x806f010d2b810014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810015 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810015 o 0x806f010d2b810015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.

3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810016 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810016 o 0x806f010d2b810016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b810017 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810017 o 0x806f010d2b810017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b810018 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f010d2b810018 o 0x806f010d2b810018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820001 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820001 o 0x806f010d2b820001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b820002 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820002 o 0x806f010d2b820002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820003 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820003 o 0x806f010d2b820003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820004 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820004 o 0x806f010d2b820004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820005 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820005 o 0x806f010d2b820005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820006 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820006 o 0x806f010d2b820006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820007 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820007 o 0x806f010d2b820007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820008 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820008 o 0x806f010d2b820008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b820009 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820009 o 0x806f010d2b820009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000a : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b82000a o 0x806f010d2b82000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b82000b : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b82000b o 0x806f010d2b82000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b82000c : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b82000c o 0x806f010d2b82000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b82000d : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b82000d o 0x806f010d2b82000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.

3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b82000e : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b82000e o 0x806f010d2b82000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b82000f : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b82000f o 0x806f010d2b82000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820010 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820010 o 0x806f010d2b820010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b820011 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820011 o 0x806f010d2b820011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820012 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820012 o 0x806f010d2b820012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b820013 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820013 o 0x806f010d2b820013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820014 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820014 o 0x806f010d2b820014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• **806f010d-2b820015 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820015 o 0x806f010d2b820015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820016 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820016 o 0x806f010d2b820016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b820017 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820017 o 0x806f010d2b820017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b820018 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f010d2b820018 o 0x806f010d2b820018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830001 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830001 o 0x806f010d2b830001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830002 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830002 o 0x806f010d2b830002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830003 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830003 o 0x806f010d2b830003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830004 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830004 o 0x806f010d2b830004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830005 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830005 o 0x806f010d2b830005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.

3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830006 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830006 o 0x806f010d2b830006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b830007 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830007 o 0x806f010d2b830007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830008 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830008 o 0x806f010d2b830008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b830009 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830009 o 0x806f010d2b830009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b83000a : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b83000a o 0x806f010d2b83000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• **806f010d-2b83000b : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b83000b o 0x806f010d2b83000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000c : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b83000c o 0x806f010d2b83000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000d : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b83000d o 0x806f010d2b83000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000e : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b83000e o 0x806f010d2b83000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b83000f : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b83000f o 0x806f010d2b83000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830010 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830010 o 0x806f010d2b830010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830011 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830011 o 0x806f010d2b830011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830012 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830012 o 0x806f010d2b830012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830013 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830013 o 0x806f010d2b830013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830014 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830014 o 0x806f010d2b830014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830015 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830015 o 0x806f010d2b830015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.

3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b830016 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830016 o 0x806f010d2b830016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b830017 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830017 o 0x806f010d2b830017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b830018 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f010d2b830018 o 0x806f010d2b830018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b840001 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840001 o 0x806f010d2b840001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840002 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840002 o 0x806f010d2b840002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840003 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840003 o 0x806f010d2b840003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840004 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840004 o 0x806f010d2b840004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• **806f010d-2b840005 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840005 o 0x806f010d2b840005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840006 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840006 o 0x806f010d2b840006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840007 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840007 o 0x806f010d2b840007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b840008 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840008 o 0x806f010d2b840008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b840009 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840009 o 0x806f010d2b840009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000a : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b84000a o 0x806f010d2b84000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b84000b : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b84000b o 0x806f010d2b84000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b84000c : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b84000c o 0x806f010d2b84000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000d : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b84000d o 0x806f010d2b84000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.

3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000e : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b84000e o 0x806f010d2b84000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b84000f : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b84000f o 0x806f010d2b84000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840010 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840010 o 0x806f010d2b840010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840011 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840011 o 0x806f010d2b840011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840012 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840012 o 0x806f010d2b840012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f010d-2b840013 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840013 o 0x806f010d2b840013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840014 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840014 o 0x806f010d2b840014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840015 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840015 o 0x806f010d2b840015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840016 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840016 o 0x806f010d2b840016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f010d-2b840017 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840017 o 0x806f010d2b840017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010d-2b840018 : Se ha deshabilitado [NumericSensorElementName] por un error detectado.**

El eXFlash Proxy Service ha detectado un error en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f010d2b840018 o 0x806f010d2b840018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0164

Respuesta del usuario

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Vuelva a instalar el eXFlash IPMI Proxy Service.
3. Realice un ciclo completo de la alimentación CA en el sistema.
4. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
6. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.
7. Sustituya el libro de cálculo.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f010f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un fallo del firmware.**

El IMM ha notificado un fallo del firmware del sistema.

Se puede mostrar como 806f010f2201ffff o 0x806f010f2201ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Error de arranque

SNMP Trap ID

25

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0186

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0113-1701ffff : Se ha producido un error de tiempo de espera de bus en el bus [SensorElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de bus relacionado con la NMI.

Se puede mostrar como 806f01131701ffff o 0x806f01131701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0224

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f011b-0701ffff : El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración.**

El IMM ha detectado un error de configuración de interconexión.

Se puede mostrar como 806f011b0701ffff o 0x806f011b0701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0266

Respuesta del usuario

FPGA Comm Err:

1. Realice un ciclo de CA de la máquina.
2. Actualice el firmware del IMM al nivel más reciente.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Si el error persiste, sustituya la placa del sistema.

Vínculos relacionados

- [Prácticas recomendadas para las actualizaciones de firmware de IBM Flex System e IBM PureFlex](#)
- [Extracción del libro de E/S estándar](#)

- **806f011b-1f01ffff : El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración.**

El IMM ha detectado que el libro de E/S de almacenamiento presenta un problema de cable o interconexión.

Se puede mostrar como 806f011b1f01ffff o 0x806f011b1f01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0266

Respuesta del usuario

Libro de almacenamiento: cable de placa posterior de tarjeta o unidad Cable LCD panel front.: cable LCD del panel frontal

1. Quite el libro de almacenamiento.
2. Compruebe si faltan cables o están sueltos en el libro de almacenamiento.

3. Compruebe si el conector está dañado o sucio.

Vínculos relacionados

– [Extracción del libro de almacenamiento](#)

- **806f0123-2101ffff : El re arranque del sistema [ComputerSystemElementName] fue iniciado por [WatchdogElementName].**

El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha expirado. Se ha iniciado un re arranque del sistema.

Se puede mostrar como 806f01232101ffff o 0x806f01232101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0370

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0125-2c05ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente.**

El IMM ha detectado que el libro de almacenamiento está ausente.

Se puede mostrar como 806f01252c05ffff o 0x806f01252c05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

no

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0392

Respuesta del usuario

1. Si el libro de almacenamiento se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que el libro de almacenamiento esté colocado correctamente.
3. Si el libro de almacenamiento está colocado correctamente, sustitúyalo.

Vínculos relacionados

- [Extracción del conjunto de placas del libro de almacenamiento](#)
- [Sustitución del conjunto de placas del libro de almacenamiento](#)

- **806f0207-0301ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado un fallo del microprocesador 1 con la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 806f02070301ffff o 0x806f02070301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0044

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0207-0302ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado un fallo del microprocesador 2 con la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 806f02070302ffff o 0x806f02070302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0044

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0207-0303ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado un fallo del microprocesador 3 con la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 806f02070303ffff o 0x806f02070303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0044

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0207-0304ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado un fallo del microprocesador 4 con la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 806f02070304ffff o 0x806f02070304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0044

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0207-2583ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado un fallo del microprocesador con la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 806f02072583ffff o 0x806f02072583ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0044

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f020d-0400ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 0.

Se puede mostrar como 806f020d0400ffff o 0x806f020d0400ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0401ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 1.

Se puede mostrar como 806f020d0401ffff o 0x806f020d0401ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0402ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 2.

Se puede mostrar como 806f020d0402ffff o 0x806f020d0402ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0403ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 3.

Se puede mostrar como 806f020d0403ffff o 0x806f020d0403ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0404ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 4.

Se puede mostrar como 806f020d0404ffff o 0x806f020d0404ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0405ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 5.

Se puede mostrar como 806f020d0405ffff o 0x806f020d0405ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0406ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 6.

Se puede mostrar como 806f020d0406ffff o 0x806f020d0406ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0407ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 7.

Se puede mostrar como 806f020d0407ffff o 0x806f020d0407ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0408ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 8.

Se puede mostrar como 806f020d0408ffff o 0x806f020d0408ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-0409ffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 9.

Se puede mostrar como 806f020d0409ffff o 0x806f020d0409ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-040affff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 10.

Se puede mostrar como 806f020d040affff o 0x806f020d040affff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-040bffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 11.

Se puede mostrar como 806f020d040bffff o 0x806f020d040bffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-040cffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 12.

Se puede mostrar como 806f020d040cffff o 0x806f020d040cffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-040dffff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 13.

Se puede mostrar como 806f020d040dffff o 0x806f020d040dffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-040effff : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 14.

Se puede mostrar como 806f020d040effff o 0x806f020d040effff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-040ffff** : **Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

Falla prevista (PFA) en la unidad de disco duro 15.

Se puede mostrar como 806f020d040ffff o 0x806f020d040ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

Sustituya la unidad de disco duro en el próximo periodo de mantenimiento.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f020d-2b810801** : **Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810801 o 0x806f020d2b810801

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810802 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810802 o 0x806f020d2b810802

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.

2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b810803 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810803 o 0x806f020d2b810803

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810804 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810804 o 0x806f020d2b810804

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b810805 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 1. Se puede mostrar como 806f020d2b810805 o 0x806f020d2b810805

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810806 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810806 o 0x806f020d2b810806

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810807 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810807 o 0x806f020d2b810807

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b810808 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810808 o 0x806f020d2b810808

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810809 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810809 o 0x806f020d2b810809

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b81080a : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b81080a o 0x806f020d2b81080a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080b : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b81080b o 0x806f020d2b81080b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080c : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b81080c o 0x806f020d2b81080c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080d : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b81080d o 0x806f020d2b81080d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)

- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080e : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b81080e o 0x806f020d2b81080e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b81080f : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b81080f o 0x806f020d2b81080f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810810 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810810 o 0x806f020d2b810810

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810811 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810811 o 0x806f020d2b810811

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810812 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810812 o 0x806f020d2b810812

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b810813 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810813 o 0x806f020d2b810813

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.

2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810814 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810814 o 0x806f020d2b810814

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

• 806f020d-2b810815 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810815 o 0x806f020d2b810815

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810816 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810816 o 0x806f020d2b810816

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b810817 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810817 o 0x806f020d2b810817

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b810818 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f020d2b810818 o 0x806f020d2b810818

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820801 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820801 o 0x806f020d2b820801

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820802 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820802 o 0x806f020d2b820802

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820803 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820803 o 0x806f020d2b820803

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820804 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820804 o 0x806f020d2b820804

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820805 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820805 o 0x806f020d2b820805

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820806 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820806 o 0x806f020d2b820806

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820807 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 2. Se puede mostrar como 806f020d2b820807 o 0x806f020d2b820807

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820808 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 2.
Se puede mostrar como 806f020d2b820808 o 0x806f020d2b820808

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820809 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 2.
Se puede mostrar como 806f020d2b820809 o 0x806f020d2b820809

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080a : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b82080a o 0x806f020d2b82080a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b82080b : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b82080b o 0x806f020d2b82080b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080c : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b82080c o 0x806f020d2b82080c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya

materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b82080d : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b82080d o 0x806f020d2b82080d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b82080e : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b82080e o 0x806f020d2b82080e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b82080f : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b82080f o 0x806f020d2b82080f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)

- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820810 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820810 o 0x806f020d2b820810

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820811 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820811 o 0x806f020d2b820811

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820812 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820812 o 0x806f020d2b820812

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820813 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820813 o 0x806f020d2b820813

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820814 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820814 o 0x806f020d2b820814

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820815 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820815 o 0x806f020d2b820815

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT **ID:** 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.

2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b820816 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820816 o 0x806f020d2b820816

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820817 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820817 o 0x806f020d2b820817

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b820818 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f020d2b820818 o 0x806f020d2b820818

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830801 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830801 o 0x806f020d2b830801

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830802 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830802 o 0x806f020d2b830802

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830803 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830803 o 0x806f020d2b830803

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830804 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830804 o 0x806f020d2b830804

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830805 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830805 o 0x806f020d2b830805

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830806 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830806 o 0x806f020d2b830806

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta

cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830807 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830807 o 0x806f020d2b830807

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830808 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830808 o 0x806f020d2b830808

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830809 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 3. Se puede mostrar como 806f020d2b830809 o 0x806f020d2b830809

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080a : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b83080a o 0x806f020d2b83080a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080b : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b83080b o 0x806f020d2b83080b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0168**Respuesta del usuario**

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080c : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b83080c o 0x806f020d2b83080c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080d : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b83080d o 0x806f020d2b83080d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b83080e : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b83080e o 0x806f020d2b83080e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.

2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b83080f : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b83080f o 0x806f020d2b83080f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830810 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830810 o 0x806f020d2b830810

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830811 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830811 o 0x806f020d2b830811

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830812 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830812 o 0x806f020d2b830812

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830813 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830813 o 0x806f020d2b830813

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830814 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830814 o 0x806f020d2b830814

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830815 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830815 o 0x806f020d2b830815

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830816 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830816 o 0x806f020d2b830816

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b830817 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830817 o 0x806f020d2b830817

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b830818 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f020d2b830818 o 0x806f020d2b830818

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota:

El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840801 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840801 o 0x806f020d2b840801

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840802 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840802 o 0x806f020d2b840802

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840803 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 4. Se puede mostrar como 806f020d2b840803 o 0x806f020d2b840803

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840804 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 4.
Se puede mostrar como 806f020d2b840804 o 0x806f020d2b840804

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840805 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 4.
Se puede mostrar como 806f020d2b840805 o 0x806f020d2b840805

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840806 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840806 o 0x806f020d2b840806

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0168**Respuesta del usuario**

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840807 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840807 o 0x806f020d2b840807

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0168**Respuesta del usuario**

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840808 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840808 o 0x806f020d2b840808

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840809 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840809 o 0x806f020d2b840809

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080a : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b84080a o 0x806f020d2b84080a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080b : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b84080b o 0x806f020d2b84080b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080c : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b84080c o 0x806f020d2b84080c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b84080d : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b84080d o 0x806f020d2b84080d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080e : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b84080e o 0x806f020d2b84080e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b84080f : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b84080f o 0x806f020d2b84080f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840810 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840810 o 0x806f020d2b840810

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.

2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840811 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840811 o 0x806f020d2b840811

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha

detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840812 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840812 o 0x806f020d2b840812

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.

4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840813 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840813 o 0x806f020d2b840813

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840814 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840814 o 0x806f020d2b840814

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840815 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840815 o 0x806f020d2b840815

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840816 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840816 o 0x806f020d2b840816

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f020d-2b840817 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840817 o 0x806f020d2b840817

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f020d-2b840818 : Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha notificado una falla prevista (PFA) en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f020d2b840818 o 0x806f020d2b840818

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0168

Respuesta del usuario

En la próxima oportunidad de mantenimiento:

1. Compruebe que estén instalados el firmware de eXFlash DIMM y el eXFlash IPMI Proxy Service más recientes.
2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el eXFlash DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo eXFlash DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de eXFlash.
4. Si el problema persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0221-0b01ffff : Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha instalado una tarjeta en una ranura de PCIe 1.

Se puede mostrar como 806f02210b01ffff o 0x806f02210b01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0334

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0221-0b02ffff : Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha instalado una tarjeta en una ranura de PCIe 2.

Se puede mostrar como 806f02210b02ffff o 0x806f02210b02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0334

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0221-0b03ffff : Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha instalado una tarjeta en una ranura de PCIe 3.

Se puede mostrar como 806f02210b03ffff o 0x806f02210b03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0334

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0221-0b04ffff : Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha instalado una tarjeta en una ranura de PCIe 4.

Se puede mostrar como 806f02210b04ffff o 0x806f02210b04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0334

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0221-0b05ffff : Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha instalado una tarjeta en una ranura de PCIe 5.

Se puede mostrar como 806f02210b05ffff o 0x806f02210b05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0334

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0221-0b06ffff : Paquete instalado en la ranura [PhysicalConnectorElementName] para el sistema sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha instalado una tarjeta en una ranura de PCIe 6.

Se puede mostrar como 806f02210b06ffff o 0x806f02210b06ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0334

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0223-2101ffff : El apagado del sistema [ComputerSystemElementName] fue iniciado por [WatchdogElementName].**

El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha expirado. El sistema se ha apagado.

Se puede mostrar como 806f02232101ffff o 0x806f02232101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0372

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0308-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada.**

Se ha perdido la entrada de CA de la fuente de alimentación 1.

Se puede mostrar como 806f03080a01ffff o 0x806f03080a01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0100

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0308-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada.**

Se ha perdido la entrada de CA de la fuente de alimentación 2.

Se puede mostrar como 806f03080a02ffff o 0x806f03080a02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0100

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0308-0a03ffff : [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada.**

Se ha perdido la entrada de CA de la fuente de alimentación 3.

Se puede mostrar como 806f03080a03ffff o 0x806f03080a03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0100

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0308-0a04ffff : [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada.**

Se ha perdido la entrada de CA de la fuente de alimentación 4.

Se puede mostrar como 806f03080a04ffff o 0x806f03080a04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0100

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f030c-2b810001 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810001 o 0x806f030c2b810001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810002 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810002 o 0x806f030c2b810002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810003 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810003 o 0x806f030c2b810003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810004 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810004 o 0x806f030c2b810004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810005 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810005 o 0x806f030c2b810005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810006 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810006 o 0x806f030c2b810006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810007 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810007 o 0x806f030c2b810007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810008 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810008 o 0x806f030c2b810008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810009 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810009 o 0x806f030c2b810009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81000a : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81000a o 0x806f030c2b81000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81000b : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81000b o 0x806f030c2b81000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81000c : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81000c o 0x806f030c2b81000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81000d : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81000d o 0x806f030c2b81000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81000e : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81000e o 0x806f030c2b81000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81000f : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81000f o 0x806f030c2b81000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810010 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810010 o 0x806f030c2b810010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810011 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810011 o 0x806f030c2b810011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810012 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810012 o 0x806f030c2b810012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810013 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810013 o 0x806f030c2b810013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810014 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810014 o 0x806f030c2b810014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810015 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810015 o 0x806f030c2b810015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810016 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810016 o 0x806f030c2b810016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810017 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810017 o 0x806f030c2b810017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b810018 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b810018 o 0x806f030c2b810018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b81ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f030c2b81ffff o 0x806f030c2b81ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820001 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820001 o 0x806f030c2b820001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820002 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820002 o 0x806f030c2b820002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820003 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820003 o 0x806f030c2b820003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820004 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820004 o 0x806f030c2b820004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820005 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820005 o 0x806f030c2b820005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820006 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820006 o 0x806f030c2b820006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820007 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820007 o 0x806f030c2b820007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820008 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820008 o 0x806f030c2b820008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820009 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820009 o 0x806f030c2b820009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82000a : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82000a o 0x806f030c2b82000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82000b : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82000b o 0x806f030c2b82000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82000c : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82000c o 0x806f030c2b82000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82000d : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82000d o 0x806f030c2b82000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82000e : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82000e o 0x806f030c2b82000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82000f : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82000f o 0x806f030c2b82000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820010 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820010 o 0x806f030c2b820010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820011 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820011 o 0x806f030c2b820011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820012 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820012 o 0x806f030c2b820012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820013 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820013 o 0x806f030c2b820013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820014 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820014 o 0x806f030c2b820014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820015 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820015 o 0x806f030c2b820015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820016 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820016 o 0x806f030c2b820016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820017 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820017 o 0x806f030c2b820017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b820018 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b820018 o 0x806f030c2b820018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b82ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f030c2b82ffff o 0x806f030c2b82ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830001 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830001 o 0x806f030c2b830001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830002 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830002 o 0x806f030c2b830002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830003 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830003 o 0x806f030c2b830003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830004 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830004 o 0x806f030c2b830004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830005 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830005 o 0x806f030c2b830005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830006 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830006 o 0x806f030c2b830006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830007 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830007 o 0x806f030c2b830007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830008 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830008 o 0x806f030c2b830008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830009 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830009 o 0x806f030c2b830009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83000a : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83000a o 0x806f030c2b83000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83000b : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83000b o 0x806f030c2b83000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83000c : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83000c o 0x806f030c2b83000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83000d : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83000d o 0x806f030c2b83000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83000e : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83000e o 0x806f030c2b83000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83000f : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83000f o 0x806f030c2b83000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830010 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830010 o 0x806f030c2b830010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830011 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830011 o 0x806f030c2b830011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830012 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830012 o 0x806f030c2b830012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830013 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830013 o 0x806f030c2b830013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830014 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830014 o 0x806f030c2b830014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830015 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830015 o 0x806f030c2b830015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830016 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830016 o 0x806f030c2b830016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830017 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830017 o 0x806f030c2b830017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b830018 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b830018 o 0x806f030c2b830018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b83ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f030c2b83ffff o 0x806f030c2b83ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840001 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840001 o 0x806f030c2b840001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840002 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840002 o 0x806f030c2b840002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840003 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840003 o 0x806f030c2b840003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840004 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840004 o 0x806f030c2b840004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840005 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840005 o 0x806f030c2b840005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840006 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840006 o 0x806f030c2b840006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840007 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840007 o 0x806f030c2b840007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840008 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840008 o 0x806f030c2b840008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840009 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840009 o 0x806f030c2b840009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84000a : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84000a o 0x806f030c2b84000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84000b : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84000b o 0x806f030c2b84000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84000c : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84000c o 0x806f030c2b84000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84000d : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84000d o 0x806f030c2b84000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84000e : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84000e o 0x806f030c2b84000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84000f : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84000f o 0x806f030c2b84000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840010 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840010 o 0x806f030c2b840010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840011 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840011 o 0x806f030c2b840011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840012 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840012 o 0x806f030c2b840012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840013 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840013 o 0x806f030c2b840013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840014 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840014 o 0x806f030c2b840014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840015 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840015 o 0x806f030c2b840015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840016 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840016 o 0x806f030c2b840016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840017 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840017 o 0x806f030c2b840017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0136

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b840018 : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b840018 o 0x806f030c2b840018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030c-2b84ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado un error de POST de memoria durante el arranque (no es un error de tiempo de ejecución) en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f030c2b84ffff o 0x806f030c2b84ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0136**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f030d-0400ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0400ffff o 0x806f030d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0401ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0401ffff o 0x806f030d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0402ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0402ffff o 0x806f030d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0403ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0403ffff o 0x806f030d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0404ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0404ffff o 0x806f030d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0405ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0405ffff o 0x806f030d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0406ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0406ffff o 0x806f030d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0407ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0407ffff o 0x806f030d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0408ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0408ffff o 0x806f030d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-0409ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d0409ffff o 0x806f030d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-040affff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d040affff o 0x806f030d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-040bffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d040bffff o 0x806f030d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-040cffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d040cffff o 0x806f030d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-040dffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d040dffff o 0x806f030d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-040effff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].**

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d040effff o 0x806f030d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f030d-040ffff** : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName].

Hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 806f030d040ffff o 0x806f030d040ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **806f0313-1701fff** : Se ha producido una NMI de software en el sistema [ComputerSystemElementName].

Se ha producido una NMI de software. Es posible que el sistema se haya rearrancado, según el valor de configuración.

Se puede mostrar como 806f03131701fff o 0x806f03131701fff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0228

Respuesta del usuario

Compruebe los registros del sistema operativo y resuelva todos los problemas relacionados con la NMI.

- **806f0323-2101fff** : Ciclo de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName] iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName].

El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha expirado. El sistema se ha apagado y encendido.

Se puede mostrar como 806f03232101ffff o 0x806f03232101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0374

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f032b-210100ff : Se detectó una incompatibilidad de firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Se ha detectado una discrepancia del firmware del IMM entre los nodos.

Se puede mostrar como 806f032b210100ff o 0x806f032b210100ff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Incompatibilidad de hardware

SNMP Trap ID

36

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0442

Respuesta del usuario

Se ha intentado transmitir el firmware del IMM con el mismo nivel en todos los nodos.

- **806f032b-2101ffff : Se detectó una incompatibilidad de firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Se ha detectado una discrepancia del firmware del IMM entre los nodos.

Se puede mostrar como 806f032b2101ffff o 0x806f032b2101ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Incompatibilidad de hardware

SNMP Trap ID

36

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0442

Respuesta del usuario

Se ha intentado transmitir el firmware del IMM con el mismo nivel en todos los nodos.

- **806f032b-2e01ffff : Se detectó una incompatibilidad de firmware o software en el sistema [ComputerSystemElementName].**

El firmware de la FPGA firmware se ha arrancado con la copia de seguridad. La FPGA ha fallado durante una transmisión del firmware o está dañada.

Se puede mostrar como 806f032b2e01ffff o 0x806f032b2e01ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Incompatibilidad de hardware

SNMP Trap ID

36

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0442

Respuesta del usuario

Es preciso sustituir la placa del sistema. :

- **806f040c-2581ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2581ffff o 0x806f040c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810001 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810001 o 0x806f040c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810002 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810002 o 0x806f040c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810003 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810003 o 0x806f040c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810004 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810004 o 0x806f040c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810005 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810005 o 0x806f040c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810006 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810006 o 0x806f040c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810007 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810007 o 0x806f040c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810008 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810008 o 0x806f040c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810009 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810009 o 0x806f040c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81000a : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81000a o 0x806f040c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81000b : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81000b o 0x806f040c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81000c : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81000c o 0x806f040c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81000d : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81000d o 0x806f040c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81000e : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81000e o 0x806f040c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81000f : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81000f o 0x806f040c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810010 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810010 o 0x806f040c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810011 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810011 o 0x806f040c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810012 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810012 o 0x806f040c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810013 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810013 o 0x806f040c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810014 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810014 o 0x806f040c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810015 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810015 o 0x806f040c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810016 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810016 o 0x806f040c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810017 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810017 o 0x806f040c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b810018 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b810018 o 0x806f040c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b81ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f040c2b81ffff o 0x806f040c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820001 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820001 o 0x806f040c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820002 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820002 o 0x806f040c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820003 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820003 o 0x806f040c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820004 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820004 o 0x806f040c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820005 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820005 o 0x806f040c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820006 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820006 o 0x806f040c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820007 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820007 o 0x806f040c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820008 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820008 o 0x806f040c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820009 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820009 o 0x806f040c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82000a : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82000a o 0x806f040c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82000b : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82000b o 0x806f040c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82000c : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82000c o 0x806f040c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82000d : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82000d o 0x806f040c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82000e : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82000e o 0x806f040c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82000f : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82000f o 0x806f040c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820010 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820010 o 0x806f040c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820011 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820011 o 0x806f040c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820012 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820012 o 0x806f040c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820013 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820013 o 0x806f040c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820014 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820014 o 0x806f040c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820015 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820015 o 0x806f040c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820016 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820016 o 0x806f040c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820017 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820017 o 0x806f040c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b820018 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b820018 o 0x806f040c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b82ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f040c2b82ffff o 0x806f040c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830001 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830001 o 0x806f040c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830002 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830002 o 0x806f040c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830003 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830003 o 0x806f040c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830004 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830004 o 0x806f040c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830005 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830005 o 0x806f040c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830006 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830006 o 0x806f040c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830007 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830007 o 0x806f040c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830008 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830008 o 0x806f040c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830009 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830009 o 0x806f040c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83000a : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83000a o 0x806f040c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83000b : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83000b o 0x806f040c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83000c : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83000c o 0x806f040c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83000d : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83000d o 0x806f040c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83000e : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83000e o 0x806f040c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83000f : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83000f o 0x806f040c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830010 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830010 o 0x806f040c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830011 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830011 o 0x806f040c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830012 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830012 o 0x806f040c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830013 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830013 o 0x806f040c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830014 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830014 o 0x806f040c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830015 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830015 o 0x806f040c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830016 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830016 o 0x806f040c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830017 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830017 o 0x806f040c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b830018 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b830018 o 0x806f040c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b83ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f040c2b83ffff o 0x806f040c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840001 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840001 o 0x806f040c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840002 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840002 o 0x806f040c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840003 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840003 o 0x806f040c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840004 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840004 o 0x806f040c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840005 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840005 o 0x806f040c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840006 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840006 o 0x806f040c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840007 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840007 o 0x806f040c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840008 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840008 o 0x806f040c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840009 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840009 o 0x806f040c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84000a : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84000a o 0x806f040c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84000b : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84000b o 0x806f040c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84000c : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84000c o 0x806f040c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84000d : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84000d o 0x806f040c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84000e : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84000e o 0x806f040c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84000f : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84000f o 0x806f040c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840010 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840010 o 0x806f040c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840011 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840011 o 0x806f040c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840012 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840012 o 0x806f040c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840013 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840013 o 0x806f040c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840014 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840014 o 0x806f040c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840015 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840015 o 0x806f040c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840016 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840016 o 0x806f040c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840017 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840017 o 0x806f040c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b840018 : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b840018 o 0x806f040c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f040c-2b84ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha deshabilitado la memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f040c2b84ffff o 0x806f040c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0131

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0507-0301ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

El IMM ha notificado una discrepancia de configuración de microprocesador en el microprocesador 1.

Se puede mostrar como 806f05070301ffff o 0x806f05070301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0062

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0507-0302ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

El IMM ha notificado una discrepancia de configuración de microprocesador en el microprocesador 2.

Se puede mostrar como 806f05070302ffff o 0x806f05070302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0062

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0507-0303ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

El IMM ha notificado una discrepancia de configuración de microprocesador en el microprocesador 3.

Se puede mostrar como 806f05070303ffff o 0x806f05070303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0062**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0507-0304ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

El IMM ha notificado una discrepancia de configuración de microprocesador en el microprocesador 4.

Se puede mostrar como 806f05070304ffff o 0x806f05070304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0062**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0507-2583ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

El IMM ha notificado que se ha producido una discrepancia de configuración de microprocesador.

Se puede mostrar como 806f05072583ffff o 0x806f05072583ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0062**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2581ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2581ffff o 0x806f050c2581ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810001 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810001 o 0x806f050c2b810001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810002 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810002 o 0x806f050c2b810002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810003 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810003 o 0x806f050c2b810003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810004 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810004 o 0x806f050c2b810004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810005 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810005 o 0x806f050c2b810005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810006 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810006 o 0x806f050c2b810006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810007 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810007 o 0x806f050c2b810007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810008 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810008 o 0x806f050c2b810008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810009 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810009 o 0x806f050c2b810009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81000a : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81000a o 0x806f050c2b81000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81000b : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81000b o 0x806f050c2b81000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81000c : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81000c o 0x806f050c2b81000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81000d : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81000d o 0x806f050c2b81000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81000e : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81000e o 0x806f050c2b81000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81000f : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81000f o 0x806f050c2b81000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810010 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810010 o 0x806f050c2b810010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810011 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810011 o 0x806f050c2b810011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810012 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810012 o 0x806f050c2b810012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810013 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810013 o 0x806f050c2b810013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810014 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810014 o 0x806f050c2b810014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810015 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810015 o 0x806f050c2b810015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810016 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810016 o 0x806f050c2b810016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810017 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810017 o 0x806f050c2b810017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b810018 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b810018 o 0x806f050c2b810018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b81ffff** : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f050c2b81ffff o 0x806f050c2b81ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820001** : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820001 o 0x806f050c2b820001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820002 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820002 o 0x806f050c2b820002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820003 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820003 o 0x806f050c2b820003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820004 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820004 o 0x806f050c2b820004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820005 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820005 o 0x806f050c2b820005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820006 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820006 o 0x806f050c2b820006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820007 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820007 o 0x806f050c2b820007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820008 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820008 o 0x806f050c2b820008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820009 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820009 o 0x806f050c2b820009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82000a : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82000a o 0x806f050c2b82000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82000b : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82000b o 0x806f050c2b82000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82000c : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82000c o 0x806f050c2b82000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82000d : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82000d o 0x806f050c2b82000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82000e : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82000e o 0x806f050c2b82000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82000f : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82000f o 0x806f050c2b82000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820010 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820010 o 0x806f050c2b820010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820011 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820011 o 0x806f050c2b820011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820012 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820012 o 0x806f050c2b820012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820013 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820013 o 0x806f050c2b820013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820014 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820014 o 0x806f050c2b820014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820015 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820015 o 0x806f050c2b820015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820016 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820016 o 0x806f050c2b820016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820017 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820017 o 0x806f050c2b820017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b820018 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b820018 o 0x806f050c2b820018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b82ffff** : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f050c2b82ffff o 0x806f050c2b82ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830001** : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830001 o 0x806f050c2b830001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830002 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830002 o 0x806f050c2b830002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830003 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830003 o 0x806f050c2b830003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830004 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830004 o 0x806f050c2b830004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830005 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830005 o 0x806f050c2b830005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830006 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830006 o 0x806f050c2b830006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830007 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830007 o 0x806f050c2b830007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830008 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830008 o 0x806f050c2b830008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830009 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830009 o 0x806f050c2b830009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83000a : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83000a o 0x806f050c2b83000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83000b : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83000b o 0x806f050c2b83000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83000c : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83000c o 0x806f050c2b83000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83000d : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83000d o 0x806f050c2b83000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83000e : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83000e o 0x806f050c2b83000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83000f : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83000f o 0x806f050c2b83000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830010 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830010 o 0x806f050c2b830010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830011 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830011 o 0x806f050c2b830011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830012 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830012 o 0x806f050c2b830012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830013 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830013 o 0x806f050c2b830013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830014 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830014 o 0x806f050c2b830014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830015 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830015 o 0x806f050c2b830015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830016 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830016 o 0x806f050c2b830016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830017 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830017 o 0x806f050c2b830017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b830018 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b830018 o 0x806f050c2b830018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b83ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f050c2b83ffff o 0x806f050c2b83ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840001 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840001 o 0x806f050c2b840001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840002 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840002 o 0x806f050c2b840002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840003 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840003 o 0x806f050c2b840003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840004 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840004 o 0x806f050c2b840004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840005 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840005 o 0x806f050c2b840005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840006 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840006 o 0x806f050c2b840006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840007 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840007 o 0x806f050c2b840007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840008 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840008 o 0x806f050c2b840008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840009 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840009 o 0x806f050c2b840009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84000a : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84000a o 0x806f050c2b84000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84000b : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84000b o 0x806f050c2b84000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84000c : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84000c o 0x806f050c2b84000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84000d : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84000d o 0x806f050c2b84000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84000e : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84000e o 0x806f050c2b84000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84000f : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84000f o 0x806f050c2b84000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840010 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840010 o 0x806f050c2b840010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840011 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840011 o 0x806f050c2b840011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0144**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840012 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840012 o 0x806f050c2b840012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840013 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840013 o 0x806f050c2b840013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840014 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840014 o 0x806f050c2b840014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840015 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840015 o 0x806f050c2b840015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840016 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840016 o 0x806f050c2b840016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840017 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840017 o 0x806f050c2b840017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b840018 : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b840018 o 0x806f050c2b840018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050c-2b84ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f050c2b84ffff o 0x806f050c2b84ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0144

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f050d-0400ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 0 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0400ffff o 0x806f050d0400ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0401ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 1 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0401ffff o 0x806f050d0401ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0174**Respuesta del usuario**

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0402ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 2 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0402ffff o 0x806f050d0402ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0174**Respuesta del usuario**

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0403ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.

La unidad 3 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0403ffff o 0x806f050d0403ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0404ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.

La unidad 4 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0404ffff o 0x806f050d0404ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0405ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 5 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0405ffff o 0x806f050d0405ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0406ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 6 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0406ffff o 0x806f050d0406ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0407ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 7 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0407ffff o 0x806f050d0407ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0408ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 8 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0408ffff o 0x806f050d0408ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-0409ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 9 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d0409ffff o 0x806f050d0409ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-040affff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 10 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d040affff o 0x806f050d040affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-040bffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 11 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d040bffff o 0x806f050d040bffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-040cffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 12 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d040cffff o 0x806f050d040cffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-040dffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 13 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d040dffff o 0x806f050d040dffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-040effff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.**

La unidad 14 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d040effff o 0x806f050d040effff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f050d-040ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica.

La unidad 15 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición crítica. Se requiere una acción inmediata para evitar que el sistema quede fuera de servicio. Para identificar las unidades de la matriz en estado crítico, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f050d040ffff o 0x806f050d040ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0174

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f052b-2101fff** : Se detectó firmware o software no válido o incompatible en el sistema [ComputerSystemElementName].

La imagen de firmware principal del IMM está dañada. El IMM está ejecutándose con la imagen de copia de seguridad.

Se puede mostrar como 806f052b2101fff o 0x806f052b2101fff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0446

Respuesta del usuario

Actualice el firmware del IMM o vuelva a transmitirlo.

- **806f0607-0301ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

La UEFI ha detectado un problema de tipo de configuración en el microprocesador 1.

Se puede mostrar como 806f06070301ffff o 0x806f06070301ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0816

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0607-0302ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

La UEFI ha detectado un problema de tipo de configuración en el microprocesador 2.

Se puede mostrar como 806f06070302ffff o 0x806f06070302ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0816**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0607-0303ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

La UEFI ha detectado un problema de tipo de configuración en el microprocesador 3.

Se puede mostrar como 806f06070303ffff o 0x806f06070303ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0816**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0607-0304ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

La UEFI ha detectado un problema de tipo de configuración en el microprocesador 4.

Se puede mostrar como 806f06070304ffff o 0x806f06070304ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0816

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0607-2583ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

La UEFI ha detectado un problema de tipo de configuración en los microprocesadores instalados.

Se puede mostrar como 806f06072583ffff o 0x806f06072583ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0816

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0608-1381ffff : [PowerSupplyElementName] presenta una discrepancia de configuración.**

El IMM ha detectado un error de configuración en la fuente de alimentación.

Se puede mostrar como 806f06081381ffff o 0x806f06081381ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0104

Respuesta del usuario

1. Compruebe si hay algún otro suceso de fuente de alimentación.
2. Confirme la política de alimentación y el valor de configuración en la GUI web.
3. Compruebe el suministro de energía.
4. Compruebe la configuración correcta en la documentación.

Vínculos relacionados

- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)

• **806f060d-0400ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 0 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0400ffff o 0x806f060d0400ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0401ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 1 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0401ffff o 0x806f060d0401ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0402ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 2 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0402ffff o 0x806f060d0402ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0403ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 3 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0403ffff o 0x806f060d0403ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0404ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 4 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0404ffff o 0x806f060d0404ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0405ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 5 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0405ffff o 0x806f060d0405ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0406ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 6 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0406ffff o 0x806f060d0406ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

• **806f060d-0407ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 7 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0407ffff o 0x806f060d0407ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0408ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 8 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0408ffff o 0x806f060d0408ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-0409ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 9 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d0409ffff o 0x806f060d0409ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-040affff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 10 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d040affff o 0x806f060d040affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-040bffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 11 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d040bffff o 0x806f060d040bffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-040cffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 12 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d040cffff o 0x806f060d040cffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-040dffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 13 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d040dffff o 0x806f060d040dffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-040effff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 14 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d040effff o 0x806f060d040effff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f060d-040fffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.**

La unidad 15 forma parte de una matriz RAID que se encuentra en una condición de fallo. Para identificar las unidades de la matriz en estado de fallo, todas las unidades miembros notifican este mensaje.

Se puede mostrar como 806f060d040fffff o 0x806f060d040fffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0176

Respuesta del usuario

- Compruebe el registro del IMM por si contiene mensajes de fallas predictivas (PFA) u otros mensajes de la unidad de disco duro que le ayuden a identificar qué unidad o unidades están fallando.
- Sustituya las unidades de disco duro señaladas por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

Vínculos relacionados

- [Extracción de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)
- [Reemplazo de unidades de intercambio en caliente de 2,5 y 1,8 pulgadas](#)

- **806f070c-2581ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2581ffff o 0x806f070c2581ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810001 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810001 o 0x806f070c2b810001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810002 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810002 o 0x806f070c2b810002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810003 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810003 o 0x806f070c2b810003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810004 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810004 o 0x806f070c2b810004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810005 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810005 o 0x806f070c2b810005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810006 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810006 o 0x806f070c2b810006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810007 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810007 o 0x806f070c2b810007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810008 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810008 o 0x806f070c2b810008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810009 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810009 o 0x806f070c2b810009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81000a : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81000a o 0x806f070c2b81000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81000b : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81000b o 0x806f070c2b81000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81000c : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81000c o 0x806f070c2b81000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81000d : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81000d o 0x806f070c2b81000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81000e : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81000e o 0x806f070c2b81000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81000f : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81000f o 0x806f070c2b81000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810010 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810010 o 0x806f070c2b810010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810011 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810011 o 0x806f070c2b810011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810012 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810012 o 0x806f070c2b810012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810013 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810013 o 0x806f070c2b810013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810014 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810014 o 0x806f070c2b810014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810015 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810015 o 0x806f070c2b810015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810016 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810016 o 0x806f070c2b810016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810017 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810017 o 0x806f070c2b810017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b810018 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b810018 o 0x806f070c2b810018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b81ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f070c2b81ffff o 0x806f070c2b81ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820001 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820001 o 0x806f070c2b820001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820002 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820002 o 0x806f070c2b820002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820003 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820003 o 0x806f070c2b820003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820004 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820004 o 0x806f070c2b820004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820005 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820005 o 0x806f070c2b820005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820006 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820006 o 0x806f070c2b820006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820007 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820007 o 0x806f070c2b820007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820008 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820008 o 0x806f070c2b820008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820009 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820009 o 0x806f070c2b820009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82000a : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82000a o 0x806f070c2b82000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82000b : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82000b o 0x806f070c2b82000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82000c : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82000c o 0x806f070c2b82000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82000d : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82000d o 0x806f070c2b82000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82000e : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82000e o 0x806f070c2b82000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82000f : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82000f o 0x806f070c2b82000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820010 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820010 o 0x806f070c2b820010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820011 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820011 o 0x806f070c2b820011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820012 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820012 o 0x806f070c2b820012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820013 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820013 o 0x806f070c2b820013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820014 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820014 o 0x806f070c2b820014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820015 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820015 o 0x806f070c2b820015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820016 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820016 o 0x806f070c2b820016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820017 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820017 o 0x806f070c2b820017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b820018 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b820018 o 0x806f070c2b820018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b82ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f070c2b82ffff o 0x806f070c2b82ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830001 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830001 o 0x806f070c2b830001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830002 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830002 o 0x806f070c2b830002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830003 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830003 o 0x806f070c2b830003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830004 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830004 o 0x806f070c2b830004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830005 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830005 o 0x806f070c2b830005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830006 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830006 o 0x806f070c2b830006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830007 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830007 o 0x806f070c2b830007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830008 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830008 o 0x806f070c2b830008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830009 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830009 o 0x806f070c2b830009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83000a : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83000a o 0x806f070c2b83000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83000b : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83000b o 0x806f070c2b83000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83000c : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83000c o 0x806f070c2b83000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83000d : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83000d o 0x806f070c2b83000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83000e : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83000e o 0x806f070c2b83000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83000f : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83000f o 0x806f070c2b83000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830010 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830010 o 0x806f070c2b830010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830011 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830011 o 0x806f070c2b830011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830012 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830012 o 0x806f070c2b830012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830013 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830013 o 0x806f070c2b830013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830014 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830014 o 0x806f070c2b830014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830015 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830015 o 0x806f070c2b830015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830016 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830016 o 0x806f070c2b830016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830017 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830017 o 0x806f070c2b830017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b830018 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b830018 o 0x806f070c2b830018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b83ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f070c2b83ffff o 0x806f070c2b83ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en

la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840001 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840001 o 0x806f070c2b840001

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840002 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840002 o 0x806f070c2b840002

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840003 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840003 o 0x806f070c2b840003

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840004 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840004 o 0x806f070c2b840004

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840005 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840005 o 0x806f070c2b840005

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840006 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840006 o 0x806f070c2b840006

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840007 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840007 o 0x806f070c2b840007

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840008 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840008 o 0x806f070c2b840008

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840009 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840009 o 0x806f070c2b840009

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84000a : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84000a o 0x806f070c2b84000a

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84000b : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84000b o 0x806f070c2b84000b

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84000c : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84000c o 0x806f070c2b84000c

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84000d : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84000d o 0x806f070c2b84000d

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84000e : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84000e o 0x806f070c2b84000e

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84000f : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84000f o 0x806f070c2b84000f

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840010 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840010 o 0x806f070c2b840010

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840011 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840011 o 0x806f070c2b840011

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840012 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840012 o 0x806f070c2b840012

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840013 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840013 o 0x806f070c2b840013

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840014 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840014 o 0x806f070c2b840014

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840015 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840015 o 0x806f070c2b840015

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840016 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840016 o 0x806f070c2b840016

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840017 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840017 o 0x806f070c2b840017

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0126**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b840018 : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b840018 o 0x806f070c2b840018

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070c-2b84ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha producido un error de configuración de memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f070c2b84ffff o 0x806f070c2b84ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0126

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f070d-0400ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 0.

Se puede mostrar como 806f070d0400ffff o 0x806f070d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0401ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 1.

Se puede mostrar como 806f070d0401ffff o 0x806f070d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0402ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 2.

Se puede mostrar como 806f070d0402ffff o 0x806f070d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0403ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 3.

Se puede mostrar como 806f070d0403ffff o 0x806f070d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0404ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 4.

Se puede mostrar como 806f070d0404ffff o 0x806f070d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0405ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 5.

Se puede mostrar como 806f070d0405ffff o 0x806f070d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0406ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 6.

Se puede mostrar como 806f070d0406ffff o 0x806f070d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0407ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 7.

Se puede mostrar como 806f070d0407ffff o 0x806f070d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0408ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 8.

Se puede mostrar como 806f070d0408ffff o 0x806f070d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-0409ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 9.

Se puede mostrar como 806f070d0409ffff o 0x806f070d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-040affff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 10.

Se puede mostrar como 806f070d040affff o 0x806f070d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-040bffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 11.

Se puede mostrar como 806f070d040bffff o 0x806f070d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-040cffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 12.

Se puede mostrar como 806f070d040cffff o 0x806f070d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-040dffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 13.

Se puede mostrar como 806f070d040dffff o 0x806f070d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-040effff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 14.

Se puede mostrar como 806f070d040effff o 0x806f070d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f070d-040fffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que hay una reconstrucción en curso de una matriz en la unidad 15.

Se puede mostrar como 806f070d040fffff o 0x806f070d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f072b-2101ffff : Se detectó un cambio correcto de software o firmware en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Se ha detectado un cambio correcto del software o del firmware (Promoción de IMM o Recuperación de IMM).

Se puede mostrar como 806f072b2101ffff o 0x806f072b2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0450

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f072b-2201ffff : Se detectó un cambio correcto de software o firmware en el sistema [ComputerSystemElementName].**

Se ha producido un cambio correcto del software o del firmware para Actualiz. autom. copia seg. o Recuperación de ROM.

Se puede mostrar como 806f072b2201ffff o 0x806f072b2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0450

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f0807-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 1 se ha deshabilitado.

Se puede mostrar como 806f08070301ffff o 0x806f08070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0061

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0807-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 2 se ha deshabilitado.

Se puede mostrar como 806f08070302ffff o 0x806f08070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0061

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0807-0303ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 3 se ha deshabilitado.

Se puede mostrar como 806f08070303ffff o 0x806f08070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0061

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0807-0304ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 4 se ha deshabilitado.

Se puede mostrar como 806f08070304ffff o 0x806f08070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0061

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0807-2583ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado.**

El IMM ha notificado que un microprocesador se ha deshabilitado.

Se puede mostrar como 806f08072583ffff o 0x806f08072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0061

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0813-2581ffff : Se ha producido un error incorregible de bus en el bus [SensorElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 806f08132581ffff o 0x806f08132581ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0240

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0813-2582ffff : Se ha producido un error incorregible de bus en el bus [SensorElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 806f08132582ffff o 0x806f08132582ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0240

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0813-2583ffff : Se ha producido un error incorregible de bus en el bus [SensorElementName].**

El IMM ha notificado un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 806f08132583ffff o 0x806f08132583ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0240

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

– [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0823-2101ffff : Se ha producido una interrupción del temporizador del proceso de vigilancia de [WatchdogElementName].**

El temporizador del proceso de vigilancia ha expirado. Se ha producido una interrupción del proceso de vigilancia.

Se puede mostrar como 806f08232101ffff o 0x806f08232101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0376

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **806f090c-2b810001 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 1 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810001 o 0x806f090c2b810001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)

- [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810002 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 2 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810002 o 0x806f090c2b810002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)

- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810003 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 3 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810003 o 0x806f090c2b810003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810004 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 4 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810004 o 0x806f090c2b810004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810005 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 5 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810005 o 0x806f090c2b810005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810006 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 6 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810006 o 0x806f090c2b810006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810007 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 7 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810007 o 0x806f090c2b810007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810008 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 8 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810008 o 0x806f090c2b810008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810009 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 9 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810009 o 0x806f090c2b810009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b81000a : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 10 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81000a o 0x806f090c2b81000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000b : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 11 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81000b o 0x806f090c2b81000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000c : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 12 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81000c o 0x806f090c2b81000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000d : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 13 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81000d o 0x806f090c2b81000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b81000e : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 14 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81000e o 0x806f090c2b81000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81000f : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 15 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81000f o 0x806f090c2b81000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810010 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 16 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810010 o 0x806f090c2b810010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810011 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 17 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810011 o 0x806f090c2b810011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: PLAT ID:** 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810012 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 18 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810012 o 0x806f090c2b810012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810013 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 19 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810013 o 0x806f090c2b810013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810014 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 20 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810014 o 0x806f090c2b810014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810015 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 21 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810015 o 0x806f090c2b810015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810016 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 22 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810016 o 0x806f090c2b810016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.

3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b810017 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 23 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810017 o 0x806f090c2b810017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.

5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b810018 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 24 del libro de cálculo 1 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b810018 o 0x806f090c2b810018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.

7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b81ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

La memoria del libro de cálculo 1 se ha regulado porque el sensor DIMM ha detectado una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b81ffff o 0x806f090c2b81ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si es un DIMM y es el único que presenta este suceso, sustitúyalo.
7. Si es un eXFlash DIMM y es el único que presenta este suceso, debe sustituirse el dispositivo; confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820001 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 1 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.
Se puede mostrar como 806f090c2b820001 o 0x806f090c2b820001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820002 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 2 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada. Se puede mostrar como 806f090c2b820002 o 0x806f090c2b820002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820003 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 3 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820003 o 0x806f090c2b820003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820004 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 4 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820004 o 0x806f090c2b820004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820005 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 5 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820005 o 0x806f090c2b820005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820006 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 6 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820006 o 0x806f090c2b820006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820007 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 7 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820007 o 0x806f090c2b820007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820008 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 8 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820008 o 0x806f090c2b820008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820009 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 9 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820009 o 0x806f090c2b820009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000a : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 10 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82000a o 0x806f090c2b82000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000b : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 11 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82000b o 0x806f090c2b82000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000c : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 12 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82000c o 0x806f090c2b82000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000d : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 13 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82000d o 0x806f090c2b82000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000e : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 14 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82000e o 0x806f090c2b82000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b82000f : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 15 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82000f o 0x806f090c2b82000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820010 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 16 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820010 o 0x806f090c2b820010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820011 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 17 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820011 o 0x806f090c2b820011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820012 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 18 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820012 o 0x806f090c2b820012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820013 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 19 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820013 o 0x806f090c2b820013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820014 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 20 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820014 o 0x806f090c2b820014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820015 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 21 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820015 o 0x806f090c2b820015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.

3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b820016 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 22 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820016 o 0x806f090c2b820016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.

5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820017 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 23 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820017 o 0x806f090c2b820017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.

7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b820018 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 24 del libro de cálculo 2 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b820018 o 0x806f090c2b820018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b82ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

La memoria del libro de cálculo 2 se ha regulado porque el sensor DIMM ha detectado una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b82ffff o 0x806f090c2b82ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

- **806f090c-2b830001 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 1 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830001 o 0x806f090c2b830001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830002 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 2 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830002 o 0x806f090c2b830002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: PLAT ID:** 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830003 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 3 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830003 o 0x806f090c2b830003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b830004 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 4 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830004 o 0x806f090c2b830004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830005 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 5 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830005 o 0x806f090c2b830005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830006 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 6 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830006 o 0x806f090c2b830006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830007 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 7 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830007 o 0x806f090c2b830007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b830008 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 8 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830008 o 0x806f090c2b830008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830009 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 9 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830009 o 0x806f090c2b830009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b83000a : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 10 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83000a o 0x806f090c2b83000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b83000b : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 11 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83000b o 0x806f090c2b83000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b83000c : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 12 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83000c o 0x806f090c2b83000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b83000d : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 13 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83000d o 0x806f090c2b83000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b83000e : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 14 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83000e o 0x806f090c2b83000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b83000f : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 15 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83000f o 0x806f090c2b83000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830010 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 16 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830010 o 0x806f090c2b830010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b830011 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 17 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830011 o 0x806f090c2b830011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830012 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 18 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830012 o 0x806f090c2b830012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830013 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 19 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830013 o 0x806f090c2b830013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830014 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 20 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830014 o 0x806f090c2b830014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830015 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 21 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830015 o 0x806f090c2b830015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830016 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 22 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830016 o 0x806f090c2b830016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830017 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 23 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830017 o 0x806f090c2b830017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b830018 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 24 del libro de cálculo 3 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b830018 o 0x806f090c2b830018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b83ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

La memoria del libro de cálculo 3 se ha regulado porque el sensor DIMM ha detectado una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b83ffff o 0x806f090c2b83ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- **806f090c-2b840001 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 1 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840001 o 0x806f090c2b840001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840002 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 2 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840002 o 0x806f090c2b840002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b840003 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 3 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840003 o 0x806f090c2b840003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840004 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 4 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840004 o 0x806f090c2b840004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840005 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 5 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840005 o 0x806f090c2b840005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840006 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 6 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840006 o 0x806f090c2b840006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b840007 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 7 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840007 o 0x806f090c2b840007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840008 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 8 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840008 o 0x806f090c2b840008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b840009 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 9 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840009 o 0x806f090c2b840009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000a : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 10 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84000a o 0x806f090c2b84000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000b : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 11 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84000b o 0x806f090c2b84000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b84000c : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 12 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84000c o 0x806f090c2b84000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000d : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 13 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84000d o 0x806f090c2b84000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b84000e : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 14 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84000e o 0x806f090c2b84000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b84000f : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 15 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84000f o 0x806f090c2b84000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840010 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 16 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840010 o 0x806f090c2b840010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840011 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 17 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840011 o 0x806f090c2b840011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b840012 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 18 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840012 o 0x806f090c2b840012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840013 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 19 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840013 o 0x806f090c2b840013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840014 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 20 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840014 o 0x806f090c2b840014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840015 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 21 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840015 o 0x806f090c2b840015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840016 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 22 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840016 o 0x806f090c2b840016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840017 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 23 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840017 o 0x806f090c2b840017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f090c-2b840018 : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que el DIMM 24 del libro de cálculo 4 se ha regulado por una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b840018 o 0x806f090c2b840018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0142**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f090c-2b84ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

La memoria del libro de cálculo 4 se ha regulado porque el sensor DIMM ha detectado una temperatura elevada.

Se puede mostrar como 806f090c2b84ffff o 0x806f090c2b84ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0142

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de DIMM regulado.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

- **806f0a07-0301ffff : [ProcessorElementName] está funcionando en estado Degradado.**

El microprocesador 1 se está regulando por condiciones relacionadas con la temperatura o la alimentación.

Se puede mostrar como 806f0a070301ffff o 0x806f0a070301ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0038

Respuesta del usuario

Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración, los ventiladores o la alimentación.

Si se trata de una condición relacionada con la temperatura:

1. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
2. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Si se trata de una condición relacionada con la alimentación:

1. Si la unidad de fuente de alimentación tiene una potencia nominal de 1400 vatios, asegúrese de que esté conectada a una entrada de CA de 220 V.
2. Si está usando una fuente de alimentación con potencia nominal de 900 vatios (conectada a 110 V o 220 V), es posible que deba actualizar a una fuente de alimentación con potencia nominal de 1400 vatios (conectada a 220 V).

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)

- **806f0a07-0302ffff : [ProcessorElementName] está funcionando en estado Degradado.**

El microprocesador 2 se está regulando por condiciones relacionadas con la temperatura o la alimentación.

Se puede mostrar como 806f0a070302ffff o 0x806f0a070302ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0038

Respuesta del usuario

Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración, los ventiladores o la alimentación.

Si se trata de una condición relacionada con la temperatura:

1. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
2. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Si se trata de una condición relacionada con la alimentación:

1. Si la unidad de fuente de alimentación tiene una potencia nominal de 1400 vatios, asegúrese de que esté conectada a una entrada de CA de 220 V.
2. Si está usando una fuente de alimentación con potencia nominal de 900 vatios (conectada a 110 V o 220 V), es posible que deba actualizar a una fuente de alimentación con potencia nominal de 1400 vatios (conectada a 220 V).

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)

- **806f0a07-0303ffff : [ProcessorElementName] está funcionando en estado Degradado.**

El microprocesador 3 se está regulando por condiciones relacionadas con la temperatura o la alimentación.

Se puede mostrar como 806f0a070303ffff o 0x806f0a070303ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0038

Respuesta del usuario

Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración, los ventiladores o la alimentación.

Si se trata de una condición relacionada con la temperatura:

1. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
2. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Si se trata de una condición relacionada con la alimentación:

1. Si la unidad de fuente de alimentación tiene una potencia nominal de 1400 vatios, asegúrese de que esté conectada a una entrada de CA de 220 V.
2. Si está usando una fuente de alimentación con potencia nominal de 900 vatios (conectada a 110 V o 220 V), es posible que deba actualizar a una fuente de alimentación con potencia nominal de 1400 vatios (conectada a 220 V).

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Resolución de problemas de alimentación](#)

– [Instalación de fuentes de alimentación](#)

• **806f0a07-0304ffff : [ProcessorElementName] está funcionando en estado Degradado.**

El microprocesador 4 se está regulando por condiciones relacionadas con la temperatura o la alimentación.

Se puede mostrar como 806f0a070304ffff o 0x806f0a070304ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0038

Respuesta del usuario

Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración, los ventiladores o la alimentación.

Si se trata de una condición relacionada con la temperatura:

1. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
2. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

Si se trata de una condición relacionada con la alimentación:

1. Si la unidad de fuente de alimentación tiene una potencia nominal de 1400 vatios, asegúrese de que esté conectada a una entrada de CA de 220 V.
2. Si está usando una fuente de alimentación con potencia nominal de 900 vatios (conectada a 110 V o 220 V), es posible que deba actualizar a una fuente de alimentación con potencia nominal de 1400 vatios (conectada a 220 V).

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Resolución de problemas de alimentación](#)
- [Instalación de fuentes de alimentación](#)

• **806f0a0c-2b810001 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810001 o 0x806f0a0c2b810001

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810002 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810002 o 0x806f0a0c2b810002

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810003 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810003 o 0x806f0a0c2b810003

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810004 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810004 o 0x806f0a0c2b810004

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810005 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810005 o 0x806f0a0c2b810005

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810006 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810006 o 0x806f0a0c2b810006

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810007 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810007 o 0x806f0a0c2b810007

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810008 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810008 o 0x806f0a0c2b810008

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810009 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810009 o 0x806f0a0c2b810009

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000a : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81000a o 0x806f0a0c2b81000a

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000b : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81000b o 0x806f0a0c2b81000b

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000c : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81000c o 0x806f0a0c2b81000c

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000d : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81000d o 0x806f0a0c2b81000d

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b81000e : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81000e o 0x806f0a0c2b81000e

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81000f : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81000f o 0x806f0a0c2b81000f

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810010 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810010 o 0x806f0a0c2b810010

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810011 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810011 o 0x806f0a0c2b810011

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810012 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810012 o 0x806f0a0c2b810012

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810013 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810013 o 0x806f0a0c2b810013

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b810014 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810014 o 0x806f0a0c2b810014

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810015 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810015 o 0x806f0a0c2b810015

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810016 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810016 o 0x806f0a0c2b810016

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810017 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810017 o 0x806f0a0c2b810017

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b810018 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b810018 o 0x806f0a0c2b810018

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b81ffff** : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b81ffff o 0x806f0a0c2b81ffff

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

- **806f0a0c-2b820001** : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820001 o 0x806f0a0c2b820001

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0146**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b820002 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820002 o 0x806f0a0c2b820002

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820003 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820003 o 0x806f0a0c2b820003

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b820004 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820004 o 0x806f0a0c2b820004

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820005 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820005 o 0x806f0a0c2b820005

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b820006 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820006 o 0x806f0a0c2b820006

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820007 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820007 o 0x806f0a0c2b820007

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820008 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820008 o 0x806f0a0c2b820008

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820009 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820009 o 0x806f0a0c2b820009

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b82000a : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82000a o 0x806f0a0c2b82000a

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000b : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82000b o 0x806f0a0c2b82000b

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000c : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82000c o 0x806f0a0c2b82000c

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b82000d : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82000d o 0x806f0a0c2b82000d

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82000e : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82000e o 0x806f0a0c2b82000e

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b82000f : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82000f o 0x806f0a0c2b82000f

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820010 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820010 o 0x806f0a0c2b820010

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b820011 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820011 o 0x806f0a0c2b820011

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820012 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820012 o 0x806f0a0c2b820012

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b820013 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820013 o 0x806f0a0c2b820013

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820014 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820014 o 0x806f0a0c2b820014

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820015 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820015 o 0x806f0a0c2b820015

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820016 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820016 o 0x806f0a0c2b820016

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b820017 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820017 o 0x806f0a0c2b820017

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b820018 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b820018 o 0x806f0a0c2b820018

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b82ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b82ffff o 0x806f0a0c2b82ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- **806f0a0c-2b830001 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830001 o 0x806f0a0c2b830001

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830002 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830002 o 0x806f0a0c2b830002

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0146**Respuesta del usuario**

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830003 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830003 o 0x806f0a0c2b830003

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830004 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830004 o 0x806f0a0c2b830004

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830005 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830005 o 0x806f0a0c2b830005

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.

3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830006 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830006 o 0x806f0a0c2b830006

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.

5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830007 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830007 o 0x806f0a0c2b830007

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.

7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830008 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830008 o 0x806f0a0c2b830008

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830009 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830009 o 0x806f0a0c2b830009

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000a : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83000a o 0x806f0a0c2b83000a

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000b** : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83000b o 0x806f0a0c2b83000b

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000c** : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83000c o 0x806f0a0c2b83000c

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000d : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83000d o 0x806f0a0c2b83000d

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b83000e : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83000e o 0x806f0a0c2b83000e

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b83000f : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83000f o 0x806f0a0c2b83000f

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830010 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830010 o 0x806f0a0c2b830010

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830011 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830011 o 0x806f0a0c2b830011

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830012 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830012 o 0x806f0a0c2b830012

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830013 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830013 o 0x806f0a0c2b830013

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830014 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830014 o 0x806f0a0c2b830014

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830015 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830015 o 0x806f0a0c2b830015

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b830016 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830016 o 0x806f0a0c2b830016

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830017 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830017 o 0x806f0a0c2b830017

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b830018 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b830018 o 0x806f0a0c2b830018

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b83ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b83ffff o 0x806f0a0c2b83ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

- **806f0a0c-2b840001 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840001 o 0x806f0a0c2b840001

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840002 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840002 o 0x806f0a0c2b840002

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840003 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840003 o 0x806f0a0c2b840003

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840004 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840004 o 0x806f0a0c2b840004

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.

3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840005 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840005 o 0x806f0a0c2b840005

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.

5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840006 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840006 o 0x806f0a0c2b840006

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.

7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840007 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840007 o 0x806f0a0c2b840007

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840008 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840008 o 0x806f0a0c2b840008

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)

- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840009 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840009 o 0x806f0a0c2b840009

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000a : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84000a o 0x806f0a0c2b84000a

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000b : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84000b o 0x806f0a0c2b84000b

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000c : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84000c o 0x806f0a0c2b84000c

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000d : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84000d o 0x806f0a0c2b84000d

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b84000e : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84000e o 0x806f0a0c2b84000e

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b84000f : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84000f o 0x806f0a0c2b84000f

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840010 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840010 o 0x806f0a0c2b840010

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.

2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840011 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840011 o 0x806f0a0c2b840011

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.

4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840012 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840012 o 0x806f0a0c2b840012

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.

6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840013 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840013 o 0x806f0a0c2b840013

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840014 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840014 o 0x806f0a0c2b840014

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)

- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840015 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840015 o 0x806f0a0c2b840015

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

– [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840016 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840016 o 0x806f0a0c2b840016

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
- [eXFlash DIMM](#)

- **806f0a0c-2b840017 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840017 o 0x806f0a0c2b840017

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b840018 : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha determinado que existe una condición de sobrecalentamiento en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b840018 o 0x806f0a0c2b840018

Gravedad

Error

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si es un eXFlash DIMM, asegúrese de que el firmware del eXFlash DIMM esté actualizado al nivel más reciente.
6. Si el problema del DIMM persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustitúyalo.
7. Si el problema del eXFlash DIMM persiste y no hay ningún otro eXFlash DIMM que indique lo mismo, confirme que el eXFlash DIMM esté en garantía antes de sustituirlo.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
 - [Extracción de un libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de un libro de cálculo](#)
 - [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
 - [Extracción de un módulo de memoria](#)
 - [Reemplazo de un módulo de memoria](#)
 - [eXFlash DIMM](#)
- **806f0a0c-2b84ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 806f0a0c2b84ffff o 0x806f0a0c2b84ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0146

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM por si contiene problemas relacionados con la refrigeración o los ventiladores.
2. Asegúrese de que nada obstruya el flujo de aire en las partes delantera y posterior del servidor y de que los rellenos estén colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre comprendida en las especificaciones de funcionamiento.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o recomendaciones relacionados con una condición de sobrecalentamiento.
5. Si el problema persiste y no hay ningún otro DIMM que indique lo mismo, sustituya el DIMM.

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un módulo de memoria](#)
- [Reemplazo de un módulo de memoria](#)

- **806f0a13-2401ffff : Se ha producido un error fatal de bus en el [SensorElementName].**

El IMM ha notificado un error fatal de bus.

Se puede mostrar como 806f0a132401ffff o 0x806f0a132401ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0244

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección “Código de diagnóstico de UEFI” del centro de información para obtener la respuesta apropiada.

Vínculos relacionados

- [Búsqueda del código de error UEFI\(POST\)](#)

- **806f0b13-0701ffff : El bus [SensorElementName] está funcionando en estado degradado.**

El IMM ha detectado que el bus DMI está degradado.

Se puede mostrar como 806f0b130701ffff o 0x806f0b130701ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0246

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Realice un ciclo de CA de la máquina.
2. Quite el microprocesador 1 e inspeccione el zócalo del microprocesador por si hay patillas dobladas.
3. Intercambie el microprocesador 1 y el microprocesador 2. Si el error desaparece, sustituya el microprocesador 1 original.
4. Si el problema persiste, es posible que deba sustituir la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).

Vínculos relacionados

- [Características y especificaciones del servidor](#)
- [Extracción de un libro de cálculo](#)
- [Sustitución de un libro de cálculo](#)
- [Extracción de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Sustitución de la cubierta del libro de cálculo](#)
- [Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor](#)
- [Grasa térmica](#)
- [Extracción del libro de E/S estándar](#)
- [Sustitución del libro de E/S estándar](#)

- **81010002-2801ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico inferior).**

La batería CMOS ha vuelto a un nivel de voltaje normal.

Se puede mostrar como 810100022801ffff o 0x810100022801ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Voltaje

SNMP Trap ID

13

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0477

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010202-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

Un voltaje que estaba bajo se ha recuperado a valores situados por encima del umbral especificado (sensor Placa sist. 12V, Placa sist. 3,3V o Placa sist. 5V).

Se puede mostrar como 810102020701ffff o 0x810102020701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010202-2801ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

La batería CMOS ha vuelto a un nivel de voltaje normal.

Se puede mostrar como 810102022801ffff o 0x810102022801ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d01ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 1A o 1B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d01ffff o 0x810102041d01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d02ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 2A o 2B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d02ffff o 0x810102041d02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d03ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 3A o 3B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d03ffff o 0x810102041d03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d04ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 4A o 4B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d04ffff o 0x810102041d04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d05ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 5A o 5B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d05ffff o 0x810102041d05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d06ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 6A o 6B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d06ffff o 0x810102041d06ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d07ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 7A o 7B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d07ffff o 0x810102041d07ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d08ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 8A o 8B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d08ffff o 0x810102041d08ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d09ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 9A o 9B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d09ffff o 0x810102041d09ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010204-1d0affff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior).**

El IMM ha detectado que el ventilador 10A o 10B se ha recuperado tras una condición de baja velocidad.

Se puede mostrar como 810102041d0affff o 0x810102041d0affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010701-2701ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior).**

El IMM ha detectado que la temperatura ambiente se encuentra de nuevo dentro del rango normal.

Se puede mostrar como 810107012701ffff o 0x810107012701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010701-2d01ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior).**

El IMM ha detectado que la temperatura de PCH se encuentra de nuevo dentro del rango normal.

Se puede mostrar como 810107012d01ffff o 0x810107012d01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0491

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010901-2701ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).**

El IMM ha detectado que la temperatura ambiente se encuentra de nuevo dentro del rango normal.

Se puede mostrar como 810109012701ffff o 0x810109012701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT **ID:** 0495

Respuesta del usuario

Temp. amb.: Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **81010901-2d01ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).**

El IMM ha detectado que la temperatura de PCH se encuentra de nuevo dentro del rango normal.

Se puede mostrar como 810109012d01ffff o 0x810109012d01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0495

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010902-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior).**

Un voltaje que estaba alto se ha recuperado a valores situados por debajo del umbral especificado (sensor Placa sist. 12V, Placa sist. 3,3V o Placa sist. 5V).

Se puede mostrar como 810109020701ffff o 0x810109020701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0495

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81010b01-2701ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable).**

El IMM ha detectado que la temperatura ambiente se encuentra de nuevo dentro del rango normal.

Se puede mostrar como 81010b012701ffff o 0x81010b012701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas
Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID
0

Información CIM
Prefix: PLAT ID: 0499

Respuesta del usuario
Temp. amb.: Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **81010b01-2d01ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable).**

El IMM ha detectado que la temperatura de PCH se encuentra de nuevo dentro del rango normal.
Se puede mostrar como 81010b012d01ffff o 0x81010b012d01ffff

Gravedad
Información

Es reparable
No

Notificar automáticamente al centro de soporte
No

Categoría de las alertas
Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID
0

Información CIM
Prefijo: PLAT ID: 0499

Respuesta del usuario
Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81030006-2101ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

Ha fallado la verificación de firma de uno de los volúmenes o cápsulas de firmware en UEFI BIOS.
Se puede mostrar como 810300062101ffff o 0x810300062101ffff

Gravedad
Información

Es reparable
No

Notificar automáticamente al centro de soporte
No

Categoría de las alertas
Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM
Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

La recuperación automática de BIOS (ABR) debe hacer que el sistema se active a partir de una imagen de UEFI del banco de copia de seguridad. Vuelva a transmitir la imagen de UEFI en el banco principal. Si el error desaparece, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.

- **8103000f-2101ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName].**

El firmware del IMM está dañado.

Se puede mostrar como 8103000f2101ffff o 0x8103000f2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

Compruebe que la build principal sea correcta y actualícela al nivel más reciente.

- **81030108-1381ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

El IMM ha detectado que el sensor Carga excesiva PS ha borrado el error notificado.

Se puede mostrar como 810301081381ffff o 0x810301081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0509

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8103010c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

El IMM ha notificado que se ha cancelado la declaración de un error de Conmut. error ruta SMI o DIMM no autor.

Se puede mostrar como 8103010c2581ffff o 0x8103010c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0509**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8103010d-2101ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

Se ha cancelado la declaración de un error de configuración del firmware de eXFlash DIMM en el eXFlash DIMM del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8103010d2101ffff o 0x8103010d2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0509**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8103010e-2581ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

El IMM ha notificado que el tamaño de la memoria ha vuelto a una configuración anterior.

Se puede mostrar como 8103010e2581ffff o 0x8103010e2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0509

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81030112-0601ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName].**

El IMM ha salido del modo de mantenimiento del sistema (modo de SMM, monitor de SMM), en el cual es importante el estado de alimentación actual.

Se puede mostrar como 810301120601ffff o 0x810301120601ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0509

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **81040104-1d01ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 1 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d01ffff o 0x810401041d01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d02ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 2 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d02ffff o 0x810401041d02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d03ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 3 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d03ffff o 0x810401041d03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d04ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 4 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d04ffff o 0x810401041d04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d05ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 5 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d05ffff o 0x810401041d05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d06ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 6 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d06ffff o 0x810401041d06ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d07ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 7 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d07ffff o 0x810401041d07ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d08ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 8 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d08ffff o 0x810401041d08ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d09ffff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 9 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d09ffff o 0x810401041d09ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81040104-1d0affff : El sensor [SensorElementName] está cancelando la declaración de una falla predictiva.**

El IMM ha detectado que el ventilador 10 se ha recuperado de una falla predictiva (PFA).

Se puede mostrar como 810401041d0affff o 0x810401041d0affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0511

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que la temperatura del libro de cálculo 1 vuelve a ser normal.

Se puede mostrar como 810701010301ffff o 0x810701010301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que la temperatura del libro de cálculo 2 vuelve a ser normal.

Se puede mostrar como 810701010302ffff o 0x810701010302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que la temperatura del libro de cálculo 3 vuelve a ser normal.

Se puede mostrar como 810701010303ffff o 0x810701010303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que la temperatura del libro de cálculo 4 vuelve a ser normal.

Se puede mostrar como 810701010304ffff o 0x810701010304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0b01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se han recuperado los valores normales tras el sobrecalentamiento de PCI 1.

Se puede mostrar como 810701010b01ffff o 0x810701010b01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0b02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se han recuperado los valores normales tras el sobrecalentamiento de PCI 2.

Se puede mostrar como 810701010b02ffff o 0x810701010b02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0b03ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se han recuperado los valores normales tras el sobrecalentamiento de PCI 3.

Se puede mostrar como 810701010b03ffff o 0x810701010b03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0b04ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se han recuperado los valores normales tras el sobrecalentamiento de PCI 4.

Se puede mostrar como 810701010b04ffff o 0x810701010b04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0b05ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se han recuperado los valores normales tras el sobrecalentamiento de PCI 5.

Se puede mostrar como 810701010b05ffff o 0x810701010b05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-0b06ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se han recuperado los valores normales tras el sobrecalentamiento de PCI 6.

Se puede mostrar como 810701010b06ffff o 0x810701010b06ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070101-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que la tarjeta ML2 se ha recuperado tras una condición de sobrecalentamiento.

Se puede mostrar como 810701012c01ffff o 0x810701012c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070107-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 1 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 810701070301ffff o 0x810701070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070107-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 2 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 810701070302ffff o 0x810701070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070107-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 3 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 810701070303ffff o 0x810701070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070107-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El libro de cálculo 4 se ha añadido al sistema.

Se puede mostrar como 810701070304ffff o 0x810701070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070107-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del error de colocación de CPU.

Se puede mostrar como 810701072583ffff o 0x810701072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070108-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se ha quitado un Error OC PS 12V, Error CSF PS o Error orig. entr. CA PS.

Se puede mostrar como 810701081381ffff o 0x810701081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Alimentación

SNMP Trap ID

164

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107010d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor ha cancelado la declaración de una transición del estado normal al estado no crítico.

Se puede mostrar como 8107010d2582ffff o 0x8107010d2582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Estado del volumen RAID :

- **8107010d-2b810001 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810001 o 0x8107010d2b810001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810002 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810002 o 0x8107010d2b810002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810003 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810003 o 0x8107010d2b810003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810004 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810004 o 0x8107010d2b810004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810005 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810005 o 0x8107010d2b810005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810006 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810006 o 0x8107010d2b810006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810007 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810007 o 0x8107010d2b810007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810008 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810008 o 0x8107010d2b810008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810009 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810009 o 0x8107010d2b810009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000a : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b81000a o 0x8107010d2b81000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000b : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b81000b o 0x8107010d2b81000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000c : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b81000c o 0x8107010d2b81000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000d : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b81000d o 0x8107010d2b81000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000e : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b81000e o 0x8107010d2b81000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81000f : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b81000f o 0x8107010d2b81000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810010 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810010 o 0x8107010d2b810010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810011 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810011 o 0x8107010d2b810011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810012 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810012 o 0x8107010d2b810012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810013 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810013 o 0x8107010d2b810013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810014 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810014 o 0x8107010d2b810014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810015 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810015 o 0x8107010d2b810015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810016 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810016 o 0x8107010d2b810016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810017 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810017 o 0x8107010d2b810017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b810018 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 8107010d2b810018 o 0x8107010d2b810018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b81ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del sensor.

Se puede mostrar como 8107010d2b81ffff o 0x8107010d2b81ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107010d-2b820001 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820001 o 0x8107010d2b820001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820002 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820002 o 0x8107010d2b820002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820003 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820003 o 0x8107010d2b820003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820004 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820004 o 0x8107010d2b820004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820005 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820005 o 0x8107010d2b820005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820006 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820006 o 0x8107010d2b820006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820007 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820007 o 0x8107010d2b820007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820008 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820008 o 0x8107010d2b820008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820009 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820009 o 0x8107010d2b820009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000a : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b82000a o 0x8107010d2b82000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000b : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b82000b o 0x8107010d2b82000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000c : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b82000c o 0x8107010d2b82000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000d : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b82000d o 0x8107010d2b82000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000e : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b82000e o 0x8107010d2b82000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82000f : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b82000f o 0x8107010d2b82000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820010 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820010 o 0x8107010d2b820010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820011 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820011 o 0x8107010d2b820011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820012 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820012 o 0x8107010d2b820012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820013 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820013 o 0x8107010d2b820013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820014 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820014 o 0x8107010d2b820014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820015 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820015 o 0x8107010d2b820015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820016 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820016 o 0x8107010d2b820016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820017 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820017 o 0x8107010d2b820017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b820018 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 8107010d2b820018 o 0x8107010d2b820018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b82ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del sensor.

Se puede mostrar como 8107010d2b82ffff o 0x8107010d2b82ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107010d-2b830001 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830001 o 0x8107010d2b830001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830002 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830002 o 0x8107010d2b830002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830003 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830003 o 0x8107010d2b830003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830004 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830004 o 0x8107010d2b830004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830005 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830005 o 0x8107010d2b830005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830006 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830006 o 0x8107010d2b830006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830007 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830007 o 0x8107010d2b830007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830008 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830008 o 0x8107010d2b830008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830009 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830009 o 0x8107010d2b830009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000a : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b83000a o 0x8107010d2b83000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000b : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b83000b o 0x8107010d2b83000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000c : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b83000c o 0x8107010d2b83000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000d : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b83000d o 0x8107010d2b83000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000e : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b83000e o 0x8107010d2b83000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83000f : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b83000f o 0x8107010d2b83000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830010 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830010 o 0x8107010d2b830010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830011 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830011 o 0x8107010d2b830011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830012 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830012 o 0x8107010d2b830012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830013 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830013 o 0x8107010d2b830013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830014 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830014 o 0x8107010d2b830014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830015 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830015 o 0x8107010d2b830015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830016 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830016 o 0x8107010d2b830016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830017 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830017 o 0x8107010d2b830017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b830018 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 8107010d2b830018 o 0x8107010d2b830018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b83ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del sensor.

Se puede mostrar como 8107010d2b83ffff o 0x8107010d2b83ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107010d-2b840001 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840001 o 0x8107010d2b840001

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840002 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840002 o 0x8107010d2b840002

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840003 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840003 o 0x8107010d2b840003

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840004 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840004 o 0x8107010d2b840004

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840005 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840005 o 0x8107010d2b840005

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840006 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840006 o 0x8107010d2b840006

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840007 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840007 o 0x8107010d2b840007

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840008 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840008 o 0x8107010d2b840008

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840009 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840009 o 0x8107010d2b840009

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000a : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b84000a o 0x8107010d2b84000a

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000b : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b84000b o 0x8107010d2b84000b

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000c : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b84000c o 0x8107010d2b84000c

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000d : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b84000d o 0x8107010d2b84000d

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000e : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b84000e o 0x8107010d2b84000e

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84000f : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b84000f o 0x8107010d2b84000f

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840010 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840010 o 0x8107010d2b840010

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840011 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840011 o 0x8107010d2b840011

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840012 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840012 o 0x8107010d2b840012

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840013 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840013 o 0x8107010d2b840013

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840014 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840014 o 0x8107010d2b840014

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840015 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840015 o 0x8107010d2b840015

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840016 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840016 o 0x8107010d2b840016

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840017 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840017 o 0x8107010d2b840017

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

– [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b840018 : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El eXFlash IPMI Proxy Service ha indicado que se ha cancelado la declaración del sensor de 10 % de garantía de escritura en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 8107010d2b840018 o 0x8107010d2b840018

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Vínculos relacionados

- [eXFlash DIMM](#)

- **8107010d-2b84ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición al estado no crítico.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del sensor.

Se puede mostrar como 8107010d2b84ffff o 0x8107010d2b84ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107010f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

La tabla de partición GUID (GPT) del LUN (Logical Unit Number) de disco ha vuelto a la normalidad.

Se puede mostrar como 8107010f2201ffff o 0x8107010f2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción. Estado GPT : Err. rollback seg. : Err. arranque seguro :

- **81070114-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

El suceso de módulo de plataforma segura (TPM) ha recuperado su estado normal.

Se puede mostrar como 810701142201ffff o 0x810701142201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción. Bloqueo de TPM : TPM Phy Pres Set.

- **81070125-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico.**

Se ha quitado un Error emerg. BP2, Config. PCIe1 X8 o Config. PCIe2 X8.

Se puede mostrar como 810701252583ffff o 0x810701252583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070201-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 1 se ha enfriado por debajo del nivel de temperatura crítico.

Se puede mostrar como 810702010301ffff o 0x810702010301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070201-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 2 se ha enfriado por debajo del nivel de temperatura crítico.

Se puede mostrar como 810702010302ffff o 0x810702010302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070201-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 3 se ha enfriado por debajo del nivel de temperatura crítico.

Se puede mostrar como 810702010303ffff o 0x810702010303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070201-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 4 se ha enfriado por debajo del nivel de temperatura crítico.

Se puede mostrar como 810702010304ffff o 0x810702010304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070204-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

La fuente de alimentación ha determinado que Error ventil. PS ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.

Se puede mostrar como 810702041381ffff o 0x810702041381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070208-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

La fuente de alimentación (PS) se ha recuperado de un error Temp. PS o un error CFG PS no válido.

Se puede mostrar como 810702081381ffff o 0x810702081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107020c-2581ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha notificado que se ha cancelado la declaración de Error ruta SMI.

Se puede mostrar como 8107020c2581ffff o 0x8107020c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107020d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor del estado crítico al estado de menor gravedad.

Se puede mostrar como 8107020d2582ffff o 0x8107020d2582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0523**Respuesta del usuario**

Estado del volumen RAID :

- **8107020f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado que se ha cancelado la declaración de un error de llave de unidad o del módulo TXT ACM.

Se puede mostrar como 8107020f2201ffff o 0x8107020f2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0523**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107020f-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha notificado que el sensor “No hay recursos E/S” ha cambiado a un estado de menor gravedad.

Se puede mostrar como 8107020f2582ffff o 0x8107020f2582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070219-0701ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estadio crítico a un estado de menor gravedad.**

El sensor Error placa sist. ya no detecta un problema con la placa del sistema.

Se puede mostrar como 810702190701ffff o 0x810702190701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107021b-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 1 se ha recuperado de un error de enlace QPI.

Se puede mostrar como 8107021b0301ffff o 0x8107021b0301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107021b-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 2 se ha recuperado de un error de enlace QPI.

Se puede mostrar como 8107021b0302ffff o 0x8107021b0302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107021b-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 3 se ha recuperado de un error de enlace QPI.

Se puede mostrar como 8107021b0303ffff o 0x8107021b0303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107021b-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 4 se ha recuperado de un error de enlace QPI.

Se puede mostrar como 8107021b0304ffff o 0x8107021b0304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-0b0affff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el adaptador ML2.

Se puede mostrar como 810702210b0affff o 0x810702210b0affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-1f01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 1 se ha recuperado de un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 810702211f01ffff o 0x810702211f01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-1f02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 2 se ha recuperado de un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 810702211f02ffff o 0x810702211f02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-1f03ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 3 se ha recuperado de un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 810702211f03ffff o 0x810702211f03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-1f04ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 4 se ha recuperado de un error de enlace QPI externo.

Se puede mostrar como 810702211f04ffff o 0x810702211f04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.**

Se ha quitado una discrepancia de IOBook1.

Se puede mostrar como 810702212c01ffff o 0x810702212c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070221-2c02ffff** : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico.

Se ha quitado una discrepancia de IOBook2.

Se puede mostrar como 810702212c02ffff o 0x810702212c02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070301-0301ffff** : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

La temperatura del microprocesador 1 se ha recuperado a valores situados por debajo del umbral especificado.

Se puede mostrar como 810703010301ffff o 0x810703010301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0525

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070301-0302ffff** : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

La temperatura del microprocesador 2 se ha recuperado a valores situados por debajo del umbral especificado.

Se puede mostrar como 810703010302ffff o 0x810703010302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0525

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070301-0303ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

La temperatura del microprocesador 3 se ha recuperado a valores situados por debajo del umbral especificado.

Se puede mostrar como 810703010303ffff o 0x810703010303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0525

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070301-0304ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.**

La temperatura del microprocesador 4 se ha recuperado a valores situados por debajo del umbral especificado.

Se puede mostrar como 810703010304ffff o 0x810703010304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0525

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070301-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración de una condición de sobrecalentamiento en la tarjeta ML2.

Se puede mostrar como 810703012c01ffff o 0x810703012c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

no

Notificar automáticamente al centro de soporte

no

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0523

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107030d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable.**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 8107030d2582ffff o 0x8107030d2582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix: PLAT ID:** 0525**Respuesta del usuario**

Estado del volumen RAID :

- **81070607-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que Discrepancia CPU, Arranque ausente, Err. tipo CPU ha cancelado la declaración del suceso.

Se puede mostrar como 810706072583ffff o 0x810706072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix: PLAT ID:** 0531**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070607-2b01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que el libro de cálculo 1 está ausente.

Se puede mostrar como 810706072b01ffff o 0x810706072b01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix: PLAT ID:** 0531**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070608-1381ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

El IMM ha detectado que el sensor ya no notifica un estado no recuperable. [Error OV PS 12V : Error UV PS 12V : Error AUX PS]

Se puede mostrar como 810706081381ffff o 0x810706081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0531

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8107060f-2201ffff : Se ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable del sensor [SensorElementName].**

El IMM ha detectado que el módulo de plataforma segura (TPM) se ha recuperado del error de inicialización.

Se puede mostrar como 8107060f2201ffff o 0x8107060f2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0531

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **81070625-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable.**

Se ha quitado una discrepancia de Config. PCIe1 X8 o Config. PCIe2 X8.

Se puede mostrar como 810706252583ffff o 0x810706252583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0531

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **8108000f-2101ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].**

El IMM ha detectado que se ha declarado el conmutador de presencia física de un módulo de plataforma segura (TPM).

Se puede mostrar como 8108000f2101ffff o 0x8108000f2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0536

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b0108-1381ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia de fuente de alimentación.

Se puede mostrar como 810b01081381ffff o 0x810b01081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

9

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b010a-1e81ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia de ventilador en la zona 1.

Se puede mostrar como 810b010a1e81ffff o 0x810b010a1e81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b010a-1e82ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia de ventilador en la zona 2.

Se puede mostrar como 810b010a1e82ffff o 0x810b010a1e82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b010a-1e83ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia de ventilador en la zona 3.

Se puede mostrar como 810b010a1e83ffff o 0x810b010a1e83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b010a-1e84ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia de ventilador en la zona 4.

Se puede mostrar como 810b010a1e84ffff o 0x810b010a1e84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b010a-1e85ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia de ventilador en la zona 5.

Se puede mostrar como 810b010a1e85ffff o 0x810b010a1e85ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b010c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName].**

El grupo de componentes de memoria ha recuperado la redundancia.

Se puede mostrar como 810b010c2581ffff o 0x810b010c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0803

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b0208-1381ffff : Se ha cancelado la declaración de redundancia degradada de [RedundancySetElementName].**

La unidad de alimentación ha vuelto al estado de redundancia.

Se puede mostrar como 810b02081381ffff o 0x810b02081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0805

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b0308-1381ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

La fuente de alimentación suministra alimentación suficiente y ha vuelto al estado de redundancia.

Se puede mostrar como 810b03081381ffff o 0x810b03081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0807

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b0309-1381ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

El IMM ha detectado que la capacidad de una o varias fuentes de alimentación cumple o supera los requisitos mínimos de alimentación.

Se puede mostrar como 810b03091381ffff o 0x810b03091381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

10

Información CIM**Prefijo: PLAT ID: 0807****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b030c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName].**

El grupo de componentes de memoria ha recuperado la redundancia.

Se puede mostrar como 810b030c2581ffff o 0x810b030c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefijo: PLAT ID: 0807****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b0508-1381ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

La unidad de alimentación se encuentra en estado de redundancia y puede cubrir las necesidades de alimentación para el funcionamiento del sistema.

Se puede mostrar como 810b05081381ffff o 0x810b05081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

9

Información CIM**Prefijo: PLAT ID: 0811****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b0509-1381ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

El IMM ha detectado que la capacidad de una o varias fuentes de alimentación es inferior a los requisitos mínimos de alimentación.

Se puede mostrar como 810b05091381ffff o 0x810b05091381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Fuente de alimentación redundante

SNMP Trap ID

9

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

Compruebe si existen otros errores de fuente de alimentación o si falta algún cable de alimentación de CA. Puede que sean necesarias más fuentes de alimentación para cubrir las necesidades de la configuración del sistema.

- **810b050a-1e81ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia en la zona de ventiladores 1.

Se puede mostrar como 810b050a1e81ffff o 0x810b050a1e81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b050a-1e82ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia en la zona de ventiladores 2.

Se puede mostrar como 810b050a1e82ffff o 0x810b050a1e82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b050a-1e83ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia en la zona de ventiladores 3.

Se puede mostrar como 810b050a1e83ffff o 0x810b050a1e83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b050a-1e84ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia en la zona de ventiladores 4.

Se puede mostrar como 810b050a1e84ffff o 0x810b050a1e84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b050a-1e85ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

Se ha recuperado la redundancia en la zona de ventiladores 5.

Se puede mostrar como 810b050a1e85ffff o 0x810b050a1e85ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Avería de ventilador

SNMP Trap ID

11

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **810b050c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName].**

El grupo de componentes de memoria ha recuperado la redundancia.

Se puede mostrar como 810b050c2581ffff o 0x810b050c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0811**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0007-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 1 se ha recuperado de una condición IERR.

Se puede mostrar como 816f00070301ffff o 0x816f00070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0043**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0007-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 2 se ha recuperado de una condición IERR.

Se puede mostrar como 816f00070302ffff o 0x816f00070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0043**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0007-0303ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 3 se ha recuperado de una condición IERR.

Se puede mostrar como 816f00070303ffff o 0x816f00070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0043

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0007-0304ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 4 se ha recuperado de una condición IERR.

Se puede mostrar como 816f00070304ffff o 0x816f00070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0043

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0008-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] se ha quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado la fuente de alimentación 1.

Se puede mostrar como 816f00080a01ffff o 0x816f00080a01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0085

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0008-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] se ha quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado la fuente de alimentación 2.

Se puede mostrar como 816f00080a02ffff o 0x816f00080a02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0085

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0008-0a03ffff : [PowerSupplyElementName] se ha quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado la fuente de alimentación 3.

Se puede mostrar como 816f00080a03ffff o 0x816f00080a03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0085

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0008-0a04ffff : [PowerSupplyElementName] se ha quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado la fuente de alimentación 4.

Se puede mostrar como 816f00080a04ffff o 0x816f00080a04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0085

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0009-1381ffff : [PowerSupplyElementName] se ha encendido.**

El IMM ha detectado que la alimentación del sistema se ha encendido.

Se puede mostrar como 816f00091381ffff o 0x816f00091381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Encendido

SNMP Trap ID

24

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0107

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f000d-0400ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 0 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0400ffff o 0x816f000d0400ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0401ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 1 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0401ffff o 0x816f000d0401ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0402ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 2 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0402ffff o 0x816f000d0402ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0403ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 3 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0403ffff o 0x816f000d0403ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0404ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 4 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0404ffff o 0x816f000d0404ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0405ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 5 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0405ffff o 0x816f000d0405ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0406ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 6 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0406ffff o 0x816f000d0406ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0407ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 7 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0407ffff o 0x816f000d0407ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0408ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 8 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0408ffff o 0x816f000d0408ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-0409ffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 9 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d0409ffff o 0x816f000d0409ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-040affff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 10 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d040affff o 0x816f000d040affff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-040bffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 11 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d040bffff o 0x816f000d040bffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-040cffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 12 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d040cffff o 0x816f000d040cffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-040dffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 13 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d040dffff o 0x816f000d040dffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-040effff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 14 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d040effff o 0x816f000d040effff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000d-040fffff : [NumericSensorElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName].**

La presencia de la unidad 15 ya no se detecta. Si la unidad de disco duro no está presente en la bahía de unidad, se requiere un relleno.

Se puede mostrar como 816f000d040fffff o 0x816f000d040fffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Si la unidad se ha quitado intencionadamente, no se requiere ninguna acción.
2. Asegúrese de que la unidad esté colocada correctamente.
3. Si la unidad está colocada correctamente, sustitúyala.

- **816f000f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error en la POST.**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración del error de POST. (Estado ABR, Error firmware, Estado arranque sist., Firma PCIe1 X8, Firma X8 PCIe2.)

Se puede mostrar como 816f000f2201ffff o 0x816f000f2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0185

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0013-1701ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico.**

El sistema se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico/NMI.

Se puede mostrar como 816f00131701ffff o 0x816f00131701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0223

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b01ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 1.

Se puede mostrar como 816f00210b01ffff o 0x816f00210b01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b02ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 2.

Se puede mostrar como 816f00210b02ffff o 0x816f00210b02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b03ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 3.

Se puede mostrar como 816f00210b03ffff o 0x816f00210b03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0331**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b04ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 4.

Se puede mostrar como 816f00210b04ffff o 0x816f00210b04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0331**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b05ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 5.

Se puede mostrar como 816f00210b05ffff o 0x816f00210b05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0331**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b06ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 6.

Se puede mostrar como 816f00210b06ffff o 0x816f00210b06ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b07ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 7.

Se puede mostrar como 816f00210b07ffff o 0x816f00210b07ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b08ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 8.

Se puede mostrar como 816f00210b08ffff o 0x816f00210b08ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b09ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 9.

Se puede mostrar como 816f00210b09ffff o 0x816f00210b09ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b0affff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 10.

Se puede mostrar como 816f00210b0affff o 0x816f00210b0affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b0bffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 11.

Se puede mostrar como 816f00210b0bffff o 0x816f00210b0bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b0cffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 12.

Se puede mostrar como 816f00210b0cffff o 0x816f00210b0cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b0dffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 16.

Se puede mostrar como 816f00210b0dffff o 0x816f00210b0dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b0effff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 17.

Se puede mostrar como 816f00210b0effff o 0x816f00210b0effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b0fffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 18.

Se puede mostrar como 816f00210b0fffff o 0x816f00210b0fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-0b10ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en la ranura de PCIe 19.

Se puede mostrar como 816f00210b10ffff o 0x816f00210b10ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0331

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-2201ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que ya hay espacio de ROM disponible.

Se puede mostrar como 816f00212201ffff o 0x816f00212201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0331**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0021-2582ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado una condición de error en una ranura de PCIe.

Se puede mostrar como 816f00212582ffff o 0x816f00212582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0331**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0028-2101ffff : El sensor [SensorElementName] ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].**

El módulo de plataforma segura (TPM) se ha inicializado e iniciado correctamente.

Se puede mostrar como 816f00282101ffff o 0x816f00282101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0399

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f0107-0301ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 1 se ha recuperado a valores situados por debajo del nivel crítico.

Se puede mostrar como 816f01070301ffff o 0x816f01070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0037

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0107-0302ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 2 se ha recuperado a valores situados por debajo del nivel crítico.

Se puede mostrar como 816f01070302ffff o 0x816f01070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0037

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0107-0303ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 3 se ha recuperado a valores situados por debajo del nivel crítico.

Se puede mostrar como 816f01070303ffff o 0x816f01070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0037

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0107-0304ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].**

La temperatura del microprocesador 4 se ha recuperado a valores situados por debajo del nivel crítico.

Se puede mostrar como 816f01070304ffff o 0x816f01070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0037

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0108-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto.**

El IMM ha detectado que la fuente de alimentación 1 ha vuelto al estado de funcionamiento normal.

Se puede mostrar como 816f01080a01ffff o 0x816f01080a01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0087

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0108-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto.**

El IMM ha detectado que la fuente de alimentación 2 ha vuelto al estado de funcionamiento normal.

Se puede mostrar como 816f01080a02ffff o 0x816f01080a02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0087

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0108-0a03ffff : [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto.**

El IMM ha detectado que la fuente de alimentación 3 ha vuelto al estado de funcionamiento normal.

Se puede mostrar como 816f01080a03ffff o 0x816f01080a03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0087

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0108-0a04ffff : [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto.**

El IMM ha detectado que la fuente de alimentación 4 ha vuelto al estado de funcionamiento normal.

Se puede mostrar como 816f01080a04ffff o 0x816f01080a04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0087

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2581ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2581ffff o 0x816f010c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810001 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810001 o 0x816f010c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810002 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810002 o 0x816f010c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810003 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810003 o 0x816f010c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810004 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810004 o 0x816f010c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810005 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810005 o 0x816f010c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810006 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810006 o 0x816f010c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810007 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810007 o 0x816f010c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810008 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810008 o 0x816f010c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810009 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810009 o 0x816f010c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81000a : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81000a o 0x816f010c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81000b : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81000b o 0x816f010c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81000c : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81000c o 0x816f010c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81000d : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81000d o 0x816f010c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81000e : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81000e o 0x816f010c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81000f : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81000f o 0x816f010c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810010 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810010 o 0x816f010c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810011 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810011 o 0x816f010c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810012 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810012 o 0x816f010c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810013 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810013 o 0x816f010c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810014 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810014 o 0x816f010c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810015 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810015 o 0x816f010c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810016 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810016 o 0x816f010c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810017 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810017 o 0x816f010c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b810018 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b810018 o 0x816f010c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b81ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010c2b81ffff o 0x816f010c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820001 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820001 o 0x816f010c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820002 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820002 o 0x816f010c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0139**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820003 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820003 o 0x816f010c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0139**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820004 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820004 o 0x816f010c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820005 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820005 o 0x816f010c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820006 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820006 o 0x816f010c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820007 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820007 o 0x816f010c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820008 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820008 o 0x816f010c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820009 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820009 o 0x816f010c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82000a : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82000a o 0x816f010c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82000b : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82000b o 0x816f010c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82000c : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82000c o 0x816f010c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82000d : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82000d o 0x816f010c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82000e : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82000e o 0x816f010c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82000f : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82000f o 0x816f010c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820010 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820010 o 0x816f010c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820011 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820011 o 0x816f010c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820012 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820012 o 0x816f010c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820013 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820013 o 0x816f010c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820014 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820014 o 0x816f010c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820015 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820015 o 0x816f010c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820016 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820016 o 0x816f010c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820017 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820017 o 0x816f010c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b820018 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b820018 o 0x816f010c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b82ffff** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010c2b82ffff o 0x816f010c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830001** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830001 o 0x816f010c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830002** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830002 o 0x816f010c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830003** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830003 o 0x816f010c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830004** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830004 o 0x816f010c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830005 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830005 o 0x816f010c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830006 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830006 o 0x816f010c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830007 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830007 o 0x816f010c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830008 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830008 o 0x816f010c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830009 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830009 o 0x816f010c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83000a : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83000a o 0x816f010c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83000b : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83000b o 0x816f010c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83000c : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83000c o 0x816f010c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83000d : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83000d o 0x816f010c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83000e : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83000e o 0x816f010c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83000f : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83000f o 0x816f010c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830010 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830010 o 0x816f010c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830011 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830011 o 0x816f010c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830012 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830012 o 0x816f010c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830013 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830013 o 0x816f010c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830014 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830014 o 0x816f010c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830015 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830015 o 0x816f010c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830016 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830016 o 0x816f010c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830017 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830017 o 0x816f010c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b830018** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b830018 o 0x816f010c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b83ffff** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010c2b83ffff o 0x816f010c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840001** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840001 o 0x816f010c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840002 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840002 o 0x816f010c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840003 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840003 o 0x816f010c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840004 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840004 o 0x816f010c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840005 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840005 o 0x816f010c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0139**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840006 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840006 o 0x816f010c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0139**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840007 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840007 o 0x816f010c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840008 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840008 o 0x816f010c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840009 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840009 o 0x816f010c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84000a : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84000a o 0x816f010c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84000b : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84000b o 0x816f010c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84000c : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84000c o 0x816f010c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84000d : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84000d o 0x816f010c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84000e : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84000e o 0x816f010c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84000f : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84000f o 0x816f010c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840010 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840010 o 0x816f010c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840011 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840011 o 0x816f010c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840012 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840012 o 0x816f010c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840013 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840013 o 0x816f010c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840014 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840014 o 0x816f010c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840015 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840015 o 0x816f010c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840016 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840016 o 0x816f010c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840017 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840017 o 0x816f010c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b840018 : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b840018 o 0x816f010c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010c-2b84ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado la recuperación de un error incorregible de memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010c2b84ffff o 0x816f010c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0139

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0400ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 0 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0400ffff o 0x816f010d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0401ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 1 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0401ffff o 0x816f010d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0402ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 2 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0402ffff o 0x816f010d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0403ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 3 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0403ffff o 0x816f010d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0404ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 4 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0404ffff o 0x816f010d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0405ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 5 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0405ffff o 0x816f010d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0406ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 6 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0406ffff o 0x816f010d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0407ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 7 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0407ffff o 0x816f010d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0408ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 8 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0408ffff o 0x816f010d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-0409ffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 9 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d0409ffff o 0x816f010d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-040affff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 10 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d040affff o 0x816f010d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-040bffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 11 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d040bffff o 0x816f010d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-040cffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 12 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d040cffff o 0x816f010d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-040dffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 13 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d040dffff o 0x816f010d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-040effff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 14 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d040effff o 0x816f010d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-040fffff : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

Se ha habilitado la unidad 15 que anteriormente se había deshabilitado.

Se puede mostrar como 816f010d040fffff o 0x816f010d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810001 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810001 o 0x816f010d2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810002 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810002 o 0x816f010d2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810003 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810003 o 0x816f010d2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810004 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810004 o 0x816f010d2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810005 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810005 o 0x816f010d2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810006 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810006 o 0x816f010d2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810007 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810007 o 0x816f010d2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810008 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810008 o 0x816f010d2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810009 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810009 o 0x816f010d2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b81000a : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b81000a o 0x816f010d2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b81000b : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b81000b o 0x816f010d2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b81000c : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b81000c o 0x816f010d2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b81000d : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b81000d o 0x816f010d2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b81000e : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b81000e o 0x816f010d2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b81000f : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b81000f o 0x816f010d2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810010 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810010 o 0x816f010d2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810011 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810011 o 0x816f010d2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810012 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810012 o 0x816f010d2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810013 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810013 o 0x816f010d2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810014 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810014 o 0x816f010d2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810015 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810015 o 0x816f010d2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810016 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810016 o 0x816f010d2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810017 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810017 o 0x816f010d2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b810018 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f010d2b810018 o 0x816f010d2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820001 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820001 o 0x816f010d2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820002 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820002 o 0x816f010d2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820003 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820003 o 0x816f010d2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820004 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820004 o 0x816f010d2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820005 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820005 o 0x816f010d2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820006 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820006 o 0x816f010d2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820007 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820007 o 0x816f010d2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820008 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820008 o 0x816f010d2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820009 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820009 o 0x816f010d2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b82000a : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b82000a o 0x816f010d2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b82000b : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b82000b o 0x816f010d2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b82000c : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b82000c o 0x816f010d2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b82000d : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b82000d o 0x816f010d2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b82000e : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b82000e o 0x816f010d2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b82000f : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b82000f o 0x816f010d2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820010 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820010 o 0x816f010d2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820011 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820011 o 0x816f010d2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820012 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820012 o 0x816f010d2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820013 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820013 o 0x816f010d2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820014 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820014 o 0x816f010d2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820015 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820015 o 0x816f010d2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820016 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820016 o 0x816f010d2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820017 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820017 o 0x816f010d2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b820018 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f010d2b820018 o 0x816f010d2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830001 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830001 o 0x816f010d2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830002 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830002 o 0x816f010d2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830003 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830003 o 0x816f010d2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830004 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830004 o 0x816f010d2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830005 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830005 o 0x816f010d2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830006 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830006 o 0x816f010d2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830007 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830007 o 0x816f010d2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830008 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830008 o 0x816f010d2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830009 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830009 o 0x816f010d2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b83000a : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b83000a o 0x816f010d2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b83000b : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b83000b o 0x816f010d2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b83000c : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b83000c o 0x816f010d2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b83000d : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b83000d o 0x816f010d2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b83000e : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b83000e o 0x816f010d2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b83000f : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b83000f o 0x816f010d2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830010 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830010 o 0x816f010d2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830011 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830011 o 0x816f010d2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830012 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830012 o 0x816f010d2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830013 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830013 o 0x816f010d2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830014 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830014 o 0x816f010d2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830015 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830015 o 0x816f010d2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830016 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830016 o 0x816f010d2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830017 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830017 o 0x816f010d2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b830018 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f010d2b830018 o 0x816f010d2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0167**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840001 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840001 o 0x816f010d2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840002 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840002 o 0x816f010d2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840003 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840003 o 0x816f010d2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840004 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840004 o 0x816f010d2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840005 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840005 o 0x816f010d2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840006 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840006 o 0x816f010d2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840007 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840007 o 0x816f010d2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840008 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840008 o 0x816f010d2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840009 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840009 o 0x816f010d2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b84000a : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b84000a o 0x816f010d2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b84000b : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b84000b o 0x816f010d2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b84000c : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b84000c o 0x816f010d2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b84000d : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b84000d o 0x816f010d2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b84000e : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b84000e o 0x816f010d2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b84000f : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b84000f o 0x816f010d2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840010 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840010 o 0x816f010d2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840011 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840011 o 0x816f010d2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840012 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840012 o 0x816f010d2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840013 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840013 o 0x816f010d2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840014 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840014 o 0x816f010d2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840015 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840015 o 0x816f010d2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840016 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840016 o 0x816f010d2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840017 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840017 o 0x816f010d2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010d-2b840018 : Se ha habilitado [NumericSensorElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de un error notificado previamente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f010d2b840018 o 0x816f010d2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f010f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un fallo del firmware.**

El IMM se ha recuperado de un fallo del firmware del sistema.

Se puede mostrar como 816f010f2201ffff o 0x816f010f2201ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0187

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0113-1701ffff : El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un tiempo de espera de bus.**

El IMM ha detectado que un sistema se ha recuperado de tiempo de espera de bus expirado por un estado de NMI.

Se puede mostrar como 816f01131701ffff o 0x816f01131701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0225

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f011b-0701ffff : Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName].**

El IMM ha detectado que se ha reparado un error de configuración de interconexión FPGA Comm Err.

Se puede mostrar como 816f011b0701ffff o 0x816f011b0701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0267

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f011b-1f01ffff : Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName].**

El IMM ha detectado que se ha cancelado la declaración de un problema de cable o conector del libro de almacenamiento.

Se puede mostrar como 816f011b1f01ffff o 0x816f011b1f01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0267

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0125-2c05ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente.**

El IMM ha detectado que el libro de almacenamiento ya está presente.

Se puede mostrar como 816f01252c05ffff o 0x816f01252c05ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0390

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0207-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 1 se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 816f02070301ffff o 0x816f02070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0045

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0207-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 2 se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 816f02070302ffff o 0x816f02070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0045

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0207-0303ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 3 se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 816f02070303ffff o 0x816f02070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0045

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0207-0304ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado que el microprocesador 4 se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 816f02070304ffff o 0x816f02070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0045

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0207-2583ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.**

El IMM ha notificado que un microprocesador se ha recuperado de una condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 816f02072583ffff o 0x816f02072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0045

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0400ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 0 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0400ffff o 0x816f020d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0401ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 1 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0401ffff o 0x816f020d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0402ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 2 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0402ffff o 0x816f020d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0403ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 3 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0403ffff o 0x816f020d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0404ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 4 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0404ffff o 0x816f020d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0405ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 5 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0405ffff o 0x816f020d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0406ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 6 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0406ffff o 0x816f020d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0407ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 7 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0407ffff o 0x816f020d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0408ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 8 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0408ffff o 0x816f020d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-0409ffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 9 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d0409ffff o 0x816f020d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-040affff** : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].

La falla prevista de la unidad de disco duro 10 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d040affff o 0x816f020d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-040bffff** : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].

La falla prevista de la unidad de disco duro 11 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d040bffff o 0x816f020d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-040cffff** : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].

La falla prevista de la unidad de disco duro 12 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d040cffff o 0x816f020d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-040dffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 13 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d040dffff o 0x816f020d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-040effff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 14 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d040effff o 0x816f020d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-040fffff : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

La falla prevista de la unidad de disco duro 15 ya no existe.

Se puede mostrar como 816f020d040fffff o 0x816f020d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810801 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810801 o 0x816f020d2b810801

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810802 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810802 o 0x816f020d2b810802

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810803 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810803 o 0x816f020d2b810803

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810804 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810804 o 0x816f020d2b810804

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810805 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810805 o 0x816f020d2b810805

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810806 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810806 o 0x816f020d2b810806

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810807 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810807 o 0x816f020d2b810807

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810808 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810808 o 0x816f020d2b810808

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810809 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810809 o 0x816f020d2b810809

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b81080a : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b81080a o 0x816f020d2b81080a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b81080b : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b81080b o 0x816f020d2b81080b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b81080c : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b81080c o 0x816f020d2b81080c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b81080d : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b81080d o 0x816f020d2b81080d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b81080e : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b81080e o 0x816f020d2b81080e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b81080f : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b81080f o 0x816f020d2b81080f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810810 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810810 o 0x816f020d2b810810

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810811 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810811 o 0x816f020d2b810811

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810812 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810812 o 0x816f020d2b810812

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810813 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810813 o 0x816f020d2b810813

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810814 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810814 o 0x816f020d2b810814

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810815 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810815 o 0x816f020d2b810815

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810816 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810816 o 0x816f020d2b810816

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810817 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810817 o 0x816f020d2b810817

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b810818 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f020d2b810818 o 0x816f020d2b810818

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820801 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820801 o 0x816f020d2b820801

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820802 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820802 o 0x816f020d2b820802

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820803 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820803 o 0x816f020d2b820803

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820804 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820804 o 0x816f020d2b820804

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820805 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820805 o 0x816f020d2b820805

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820806 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820806 o 0x816f020d2b820806

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820807 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820807 o 0x816f020d2b820807

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820808 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820808 o 0x816f020d2b820808

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820809 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820809 o 0x816f020d2b820809

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b82080a : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b82080a o 0x816f020d2b82080a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b82080b : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b82080b o 0x816f020d2b82080b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b82080c : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b82080c o 0x816f020d2b82080c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b82080d : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b82080d o 0x816f020d2b82080d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b82080e : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b82080e o 0x816f020d2b82080e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b82080f : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b82080f o 0x816f020d2b82080f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820810 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820810 o 0x816f020d2b820810

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820811 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820811 o 0x816f020d2b820811

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820812 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820812 o 0x816f020d2b820812

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820813 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820813 o 0x816f020d2b820813

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820814 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820814 o 0x816f020d2b820814

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820815 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820815 o 0x816f020d2b820815

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820816 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820816 o 0x816f020d2b820816

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820817 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820817 o 0x816f020d2b820817

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b820818 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f020d2b820818 o 0x816f020d2b820818

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830801 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830801 o 0x816f020d2b830801

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830802 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830802 o 0x816f020d2b830802

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830803 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830803 o 0x816f020d2b830803

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830804 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830804 o 0x816f020d2b830804

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830805 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830805 o 0x816f020d2b830805

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830806 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830806 o 0x816f020d2b830806

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830807 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830807 o 0x816f020d2b830807

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830808 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830808 o 0x816f020d2b830808

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT **ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830809 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830809 o 0x816f020d2b830809

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b83080a : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b83080a o 0x816f020d2b83080a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b83080b : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b83080b o 0x816f020d2b83080b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b83080c : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b83080c o 0x816f020d2b83080c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b83080d : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b83080d o 0x816f020d2b83080d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b83080e : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b83080e o 0x816f020d2b83080e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b83080f : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b83080f o 0x816f020d2b83080f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830810 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830810 o 0x816f020d2b830810

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830811 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830811 o 0x816f020d2b830811

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830812 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830812 o 0x816f020d2b830812

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830813 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830813 o 0x816f020d2b830813

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830814 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830814 o 0x816f020d2b830814

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830815 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830815 o 0x816f020d2b830815

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830816 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830816 o 0x816f020d2b830816

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830817 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830817 o 0x816f020d2b830817

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b830818 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f020d2b830818 o 0x816f020d2b830818

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840801 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840801 o 0x816f020d2b840801

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840802 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840802 o 0x816f020d2b840802

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840803 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840803 o 0x816f020d2b840803

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840804 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840804 o 0x816f020d2b840804

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840805 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840805 o 0x816f020d2b840805

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840806 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840806 o 0x816f020d2b840806

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo: PLAT ID:** 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840807 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840807 o 0x816f020d2b840807

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840808 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840808 o 0x816f020d2b840808

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840809 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840809 o 0x816f020d2b840809

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b84080a : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b84080a o 0x816f020d2b84080a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b84080b : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b84080b o 0x816f020d2b84080b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b84080c : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b84080c o 0x816f020d2b84080c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b84080d : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b84080d o 0x816f020d2b84080d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b84080e : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b84080e o 0x816f020d2b84080e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b84080f : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b84080f o 0x816f020d2b84080f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840810 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840810 o 0x816f020d2b840810

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840811 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840811 o 0x816f020d2b840811

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM**Prefijo:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840812 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840812 o 0x816f020d2b840812

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840813 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840813 o 0x816f020d2b840813

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840814 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840814 o 0x816f020d2b840814

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840815 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840815 o 0x816f020d2b840815

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840816 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840816 o 0x816f020d2b840816

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840817 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840817 o 0x816f020d2b840817

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f020d-2b840818 : Falla ya no prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].**

El eXFlash Proxy Service ha cancelado la declaración de una falla prevista notificada anteriormente en el eXFlash DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f020d2b840818 o 0x816f020d2b840818

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Falla prevista

SNMP Trap ID

27

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0308-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la alimentación de entrada de la fuente de alimentación 1.

Se puede mostrar como 816f03080a01ffff o 0x816f03080a01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0099

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0308-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la alimentación de entrada de la fuente de alimentación 2.

Se puede mostrar como 816f03080a02ffff o 0x816f03080a02ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0099

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0308-0a03ffff : [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la alimentación de entrada de la fuente de alimentación 3.

Se puede mostrar como 816f03080a03ffff o 0x816f03080a03ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0099

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0308-0a04ffff : [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal.**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la alimentación de entrada de la fuente de alimentación 4.

Se puede mostrar como 816f03080a04ffff o 0x816f03080a04ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0099

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810001 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810001 o 0x816f030c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810002 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810002 o 0x816f030c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810003 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810003 o 0x816f030c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810004 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810004 o 0x816f030c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810005 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810005 o 0x816f030c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0137**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810006 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810006 o 0x816f030c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0137**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810007 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810007 o 0x816f030c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810008 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810008 o 0x816f030c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810009 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810009 o 0x816f030c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81000a : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81000a o 0x816f030c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81000b : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81000b o 0x816f030c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81000c : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81000c o 0x816f030c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81000d : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81000d o 0x816f030c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81000e : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81000e o 0x816f030c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81000f : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81000f o 0x816f030c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810010 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810010 o 0x816f030c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810011 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810011 o 0x816f030c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810012 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810012 o 0x816f030c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810013 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810013 o 0x816f030c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810014 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810014 o 0x816f030c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810015 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810015 o 0x816f030c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810016 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810016 o 0x816f030c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810017 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810017 o 0x816f030c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b810018 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b810018 o 0x816f030c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b81ffff : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f030c2b81ffff o 0x816f030c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820001 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820001 o 0x816f030c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820002 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820002 o 0x816f030c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820003 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820003 o 0x816f030c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820004 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820004 o 0x816f030c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820005 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820005 o 0x816f030c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820006 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820006 o 0x816f030c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820007 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820007 o 0x816f030c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820008 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820008 o 0x816f030c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820009 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820009 o 0x816f030c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82000a : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82000a o 0x816f030c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82000b : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82000b o 0x816f030c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82000c : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82000c o 0x816f030c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82000d : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82000d o 0x816f030c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82000e : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82000e o 0x816f030c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82000f : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82000f o 0x816f030c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820010 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820010 o 0x816f030c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820011 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820011 o 0x816f030c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820012 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820012 o 0x816f030c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820013 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820013 o 0x816f030c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820014 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820014 o 0x816f030c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820015 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820015 o 0x816f030c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820016 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820016 o 0x816f030c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820017 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820017 o 0x816f030c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b820018 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b820018 o 0x816f030c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b82ffff** : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f030c2b82ffff o 0x816f030c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830001** : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830001 o 0x816f030c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830002 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830002 o 0x816f030c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830003 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830003 o 0x816f030c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830004 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830004 o 0x816f030c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830005 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830005 o 0x816f030c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830006 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830006 o 0x816f030c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830007 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830007 o 0x816f030c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830008 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830008 o 0x816f030c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830009 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830009 o 0x816f030c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83000a : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83000a o 0x816f030c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83000b : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83000b o 0x816f030c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83000c : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83000c o 0x816f030c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83000d : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83000d o 0x816f030c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83000e : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83000e o 0x816f030c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83000f : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83000f o 0x816f030c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830010 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830010 o 0x816f030c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830011 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830011 o 0x816f030c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830012 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830012 o 0x816f030c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830013 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830013 o 0x816f030c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830014 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830014 o 0x816f030c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830015 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830015 o 0x816f030c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830016 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830016 o 0x816f030c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830017 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830017 o 0x816f030c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b830018 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b830018 o 0x816f030c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b83ffff : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f030c2b83ffff o 0x816f030c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840001 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840001 o 0x816f030c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840002 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840002 o 0x816f030c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840003 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840003 o 0x816f030c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840004 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840004 o 0x816f030c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840005 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840005 o 0x816f030c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840006 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840006 o 0x816f030c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840007 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840007 o 0x816f030c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840008 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840008 o 0x816f030c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840009 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840009 o 0x816f030c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84000a : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84000a o 0x816f030c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84000b : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84000b o 0x816f030c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84000c : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84000c o 0x816f030c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84000d : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84000d o 0x816f030c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84000e : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84000e o 0x816f030c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84000f : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84000f o 0x816f030c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840010 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840010 o 0x816f030c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840011 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840011 o 0x816f030c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840012 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840012 o 0x816f030c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0137**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840013 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840013 o 0x816f030c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0137**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840014 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840014 o 0x816f030c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0137**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840015 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840015 o 0x816f030c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840016 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840016 o 0x816f030c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840017 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840017 o 0x816f030c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b840018 : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b840018 o 0x816f030c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030c-2b84ffff : Se ha realizado la recuperación del error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha efectuado la recuperación de un error de POST que se detectó durante el arranque en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f030c2b84ffff o 0x816f030c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0137

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f030d-0400ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0400ffff o 0x816f030d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0401ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0401ffff o 0x816f030d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0402ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0402ffff o 0x816f030d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0403ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0403ffff o 0x816f030d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0404ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0404ffff o 0x816f030d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0405ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0405ffff o 0x816f030d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0406ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0406ffff o 0x816f030d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0407ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0407ffff o 0x816f030d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0408ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0408ffff o 0x816f030d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-0409ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d0409ffff o 0x816f030d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-040affff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d040affff o 0x816f030d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-040bffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d040bffff o 0x816f030d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-040cffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d040cffff o 0x816f030d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-040dffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d040dffff o 0x816f030d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-040effff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d040effff o 0x816f030d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f030d-040fffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName].**

No hay una unidad de repuesto dinámico disponible.

Se puede mostrar como 816f030d040fffff o 0x816f030d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción.

- **816f0313-1701ffff** : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción no enmascarable.

El IMM ha detectado que se ha efectuado una recuperación de una NMI de software.

Se puede mostrar como 816f03131701ffff o 0x816f03131701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0230

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f032b-2101ffff** : El firmware o software del sistema [ComputerSystemElementName] son compatibles.

Config. escala ha notificado que el firmware y el software son compatibles.

Se puede mostrar como 816f032b2101ffff o 0x816f032b2101ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Incompatibilidad de hardware

SNMP Trap ID

36

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0443

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2581ffff** : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2581ffff o 0x816f040c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810001 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810001 o 0x816f040c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810002 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810002 o 0x816f040c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810003 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810003 o 0x816f040c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810004 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810004 o 0x816f040c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810005 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810005 o 0x816f040c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810006 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810006 o 0x816f040c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810007 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810007 o 0x816f040c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810008 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810008 o 0x816f040c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810009 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810009 o 0x816f040c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81000a : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81000a o 0x816f040c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81000b : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81000b o 0x816f040c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81000c : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81000c o 0x816f040c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81000d : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81000d o 0x816f040c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81000e : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81000e o 0x816f040c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81000f : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81000f o 0x816f040c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810010 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810010 o 0x816f040c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810011 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810011 o 0x816f040c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810012 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810012 o 0x816f040c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810013 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810013 o 0x816f040c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810014 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810014 o 0x816f040c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810015 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810015 o 0x816f040c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810016 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810016 o 0x816f040c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810017 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810017 o 0x816f040c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b810018 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b810018 o 0x816f040c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b81ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f040c2b81ffff o 0x816f040c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820001 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820001 o 0x816f040c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820002 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820002 o 0x816f040c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820003 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820003 o 0x816f040c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820004 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820004 o 0x816f040c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820005 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820005 o 0x816f040c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820006 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820006 o 0x816f040c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820007 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820007 o 0x816f040c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820008 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820008 o 0x816f040c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820009 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820009 o 0x816f040c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82000a : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82000a o 0x816f040c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82000b : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82000b o 0x816f040c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82000c : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82000c o 0x816f040c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82000d : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82000d o 0x816f040c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82000e : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82000e o 0x816f040c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82000f : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82000f o 0x816f040c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820010 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820010 o 0x816f040c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820011 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820011 o 0x816f040c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820012 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820012 o 0x816f040c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820013 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820013 o 0x816f040c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820014 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820014 o 0x816f040c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820015 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820015 o 0x816f040c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820016 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820016 o 0x816f040c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820017 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820017 o 0x816f040c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b820018 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b820018 o 0x816f040c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b82ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f040c2b82ffff o 0x816f040c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830001 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830001 o 0x816f040c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830002 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830002 o 0x816f040c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830003 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830003 o 0x816f040c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830004 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830004 o 0x816f040c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830005 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830005 o 0x816f040c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830006 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830006 o 0x816f040c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830007 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830007 o 0x816f040c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830008 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830008 o 0x816f040c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830009 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830009 o 0x816f040c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83000a : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83000a o 0x816f040c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83000b : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83000b o 0x816f040c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83000c : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83000c o 0x816f040c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83000d : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83000d o 0x816f040c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83000e : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83000e o 0x816f040c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83000f : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83000f o 0x816f040c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830010 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830010 o 0x816f040c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830011 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830011 o 0x816f040c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830012 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830012 o 0x816f040c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830013 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830013 o 0x816f040c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830014 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830014 o 0x816f040c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830015 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830015 o 0x816f040c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830016 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830016 o 0x816f040c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830017 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830017 o 0x816f040c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b830018 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b830018 o 0x816f040c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b83ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f040c2b83ffff o 0x816f040c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840001 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840001 o 0x816f040c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840002 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840002 o 0x816f040c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840003 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840003 o 0x816f040c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840004 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840004 o 0x816f040c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840005 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840005 o 0x816f040c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840006 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840006 o 0x816f040c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840007 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840007 o 0x816f040c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840008 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840008 o 0x816f040c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840009 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840009 o 0x816f040c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84000a : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84000a o 0x816f040c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84000b : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84000b o 0x816f040c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84000c : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84000c o 0x816f040c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84000d : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84000d o 0x816f040c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84000e : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84000e o 0x816f040c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84000f : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84000f o 0x816f040c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840010 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840010 o 0x816f040c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840011 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840011 o 0x816f040c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840012 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840012 o 0x816f040c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840013 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840013 o 0x816f040c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840014 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840014 o 0x816f040c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840015 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840015 o 0x816f040c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840016 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840016 o 0x816f040c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840017 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840017 o 0x816f040c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b840018 : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b840018 o 0x816f040c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f040c-2b84ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha habilitado la memoria del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f040c2b84ffff o 0x816f040c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0130

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0507-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.**

El microprocesador 1 se ha recuperado de una discrepancia de configuración de microprocesador.

Se puede mostrar como 816f05070301ffff o 0x816f05070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0063

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0507-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.**

El microprocesador 2 se ha recuperado de una discrepancia de configuración de microprocesador.

Se puede mostrar como 816f05070302ffff o 0x816f05070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0063

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0507-0303ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.**

El microprocesador 3 se ha recuperado de una discrepancia de configuración de microprocesador.

Se puede mostrar como 816f05070303ffff o 0x816f05070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0063

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0507-0304ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.**

El microprocesador 4 se ha recuperado de una discrepancia de configuración de microprocesador.

Se puede mostrar como 816f05070304ffff o 0x816f05070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0063

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0507-2583ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.**

Uno o varios microprocesadores se han recuperado de una discrepancia de configuración de microprocesador.

Se puede mostrar como 816f05072583ffff o 0x816f05072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0063

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2581ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2581ffff o 0x816f050c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810001 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810001 o 0x816f050c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810002 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810002 o 0x816f050c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810003 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810003 o 0x816f050c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810004** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810004 o 0x816f050c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810005** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810005 o 0x816f050c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810006** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810006 o 0x816f050c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810007 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810007 o 0x816f050c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810008 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810008 o 0x816f050c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810009 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810009 o 0x816f050c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81000a : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81000a o 0x816f050c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81000b : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81000b o 0x816f050c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81000c : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81000c o 0x816f050c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81000d : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81000d o 0x816f050c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81000e : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81000e o 0x816f050c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81000f : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81000f o 0x816f050c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810010 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810010 o 0x816f050c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810011 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810011 o 0x816f050c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810012 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810012 o 0x816f050c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810013 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810013 o 0x816f050c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810014 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810014 o 0x816f050c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810015 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810015 o 0x816f050c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810016 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810016 o 0x816f050c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810017 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810017 o 0x816f050c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b810018 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b810018 o 0x816f050c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b81ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f050c2b81ffff o 0x816f050c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820001 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820001 o 0x816f050c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820002 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820002 o 0x816f050c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820003 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820003 o 0x816f050c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820004 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820004 o 0x816f050c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820005 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820005 o 0x816f050c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820006 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820006 o 0x816f050c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820007 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820007 o 0x816f050c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0145**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820008 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820008 o 0x816f050c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0145**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820009 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820009 o 0x816f050c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0145**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82000a : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82000a o 0x816f050c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82000b : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82000b o 0x816f050c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82000c : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82000c o 0x816f050c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82000d : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82000d o 0x816f050c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82000e : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82000e o 0x816f050c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82000f : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82000f o 0x816f050c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820010 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820010 o 0x816f050c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820011 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820011 o 0x816f050c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820012 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820012 o 0x816f050c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820013 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820013 o 0x816f050c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820014 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820014 o 0x816f050c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820015 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820015 o 0x816f050c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820016 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820016 o 0x816f050c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820017 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820017 o 0x816f050c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b820018 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b820018 o 0x816f050c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b82ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f050c2b82ffff o 0x816f050c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830001 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830001 o 0x816f050c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830002 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830002 o 0x816f050c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830003 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830003 o 0x816f050c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830004 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830004 o 0x816f050c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830005 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830005 o 0x816f050c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830006 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830006 o 0x816f050c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830007 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830007 o 0x816f050c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830008 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830008 o 0x816f050c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830009 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830009 o 0x816f050c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83000a : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83000a o 0x816f050c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83000b : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83000b o 0x816f050c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83000c : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83000c o 0x816f050c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83000d : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83000d o 0x816f050c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83000e : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83000e o 0x816f050c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83000f : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83000f o 0x816f050c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830010 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830010 o 0x816f050c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830011 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830011 o 0x816f050c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830012 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830012 o 0x816f050c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830013 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830013 o 0x816f050c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830014 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830014 o 0x816f050c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830015 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830015 o 0x816f050c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830016 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830016 o 0x816f050c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830017 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830017 o 0x816f050c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b830018 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b830018 o 0x816f050c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b83ffff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f050c2b83ffff o 0x816f050c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840001** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840001 o 0x816f050c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840002 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840002 o 0x816f050c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840003 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840003 o 0x816f050c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840004 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840004 o 0x816f050c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840005 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840005 o 0x816f050c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840006 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840006 o 0x816f050c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840007 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840007 o 0x816f050c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840008 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840008 o 0x816f050c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840009 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840009 o 0x816f050c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84000a : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84000a o 0x816f050c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84000b : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84000b o 0x816f050c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84000c : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84000c o 0x816f050c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84000d : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84000d o 0x816f050c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84000e : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84000e o 0x816f050c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84000f : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84000f o 0x816f050c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840010 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840010 o 0x816f050c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840011 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840011 o 0x816f050c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840012 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840012 o 0x816f050c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840013 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840013 o 0x816f050c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840014 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840014 o 0x816f050c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840015 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840015 o 0x816f050c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0145**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840016 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840016 o 0x816f050c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0145**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840017 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840017 o 0x816f050c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0145**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b840018 : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b840018 o 0x816f050c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050c-2b84ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha quitado el límite del registro de memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f050c2b84ffff o 0x816f050c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Memoria

SNMP Trap ID

43

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0145

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0400ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 0 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0400ffff o 0x816f050d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0401ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 1 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0401ffff o 0x816f050d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0402ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 2 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0402ffff o 0x816f050d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0403ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 3 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0403ffff o 0x816f050d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0404ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 4 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0404ffff o 0x816f050d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0405ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 5 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0405ffff o 0x816f050d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0406ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 6 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0406ffff o 0x816f050d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0407ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 7 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0407ffff o 0x816f050d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0408ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 8 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0408ffff o 0x816f050d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-0409ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 9 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0409ffff o 0x816f050d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-040affff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 10 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040affff o 0x816f050d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-040bffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 11 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040bffff o 0x816f050d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

Información CIM**Prefijo: PLAT ID: 0175****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-040cffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 12 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040cffff o 0x816f050d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo: PLAT ID: 0175****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-040dffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 13 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040dffff o 0x816f050d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM**Prefijo: PLAT ID: 0175****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-040effff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 14 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040effff o 0x816f050d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f050d-040fffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName].**

La unidad 15 de la matriz RAID ya no se encuentra en una condición crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040fffff o 0x816f050d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0607-0301ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para CPU 1.**

Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para el microprocesador 1.

Se puede mostrar como 816f06070301ffff o 0x816f06070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0817

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0607-0302ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para el microprocesador 2.

Se puede mostrar como 816f06070302ffff o 0x816f06070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0817

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0607-0303ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para el microprocesador 3.

Se puede mostrar como 816f06070303ffff o 0x816f06070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0817

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0607-0304ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para el microprocesador 4.

Se puede mostrar como 816f06070304ffff o 0x816f06070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

40

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0817

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0607-2583ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName].**

Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

Se puede mostrar como 816f06072583ffff o 0x816f06072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - CPU

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0817

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0608-1381ffff : La configuración de [PowerSupplyElementName] es correcta.**

El IMM ha detectado que la configuración de una fuente de alimentación es normal.

Se puede mostrar como 816f06081381ffff o 0x816f06081381ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico: alimentación

SNMP Trap ID

4

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0105

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0400ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 0) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0400ffff o 0x816f060d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0401ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 1) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0401ffff o 0x816f060d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0402ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 2) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0402ffff o 0x816f060d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0403ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 3) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0403ffff o 0x816f060d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0404ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 4) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0404ffff o 0x816f060d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0405ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 5) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0405ffff o 0x816f060d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0406ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 6) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0406ffff o 0x816f060d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0407ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 7) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0407ffff o 0x816f060d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT **ID:** 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0408ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 8) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0408ffff o 0x816f060d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-0409ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 9) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0409ffff o 0x816f060d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-040affff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 10) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040affff o 0x816f060d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-040bffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 11) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040bffff o 0x816f060d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-040cffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 12) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040cffff o 0x816f060d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-040dffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 13) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040dffff o 0x816f060d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-040effff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 14) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040effff o 0x816f060d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f060d-040fffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha restaurado la matriz (unidad 15) que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040fffff o 0x816f060d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Unidad de disco duro

SNMP Trap ID

5

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0707-0301ffff : Se ha quitado el [ProcessorElementName] en la ranura [SlotElementName].**

El IMM ha detectado que se ha quitado el microprocesador 1.

Se puede mostrar como 816f07070301ffff o 0x816f07070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0035

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2581ffff o 0x816f070c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810001 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810001 o 0x816f070c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810002 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810002 o 0x816f070c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810003 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810003 o 0x816f070c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810004 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810004 o 0x816f070c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810005 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810005 o 0x816f070c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810006 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810006 o 0x816f070c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810007 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810007 o 0x816f070c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810008 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810008 o 0x816f070c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810009 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810009 o 0x816f070c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81000a : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81000a o 0x816f070c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81000b : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81000b o 0x816f070c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81000c** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81000c o 0x816f070c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81000d** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81000d o 0x816f070c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81000e** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81000e o 0x816f070c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81000f : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81000f o 0x816f070c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810010 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810010 o 0x816f070c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810011 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810011 o 0x816f070c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810012 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810012 o 0x816f070c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810013 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810013 o 0x816f070c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810014 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810014 o 0x816f070c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810015 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810015 o 0x816f070c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810016 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810016 o 0x816f070c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810017 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810017 o 0x816f070c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b810018 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b810018 o 0x816f070c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b81ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f070c2b81ffff o 0x816f070c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820001 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820001 o 0x816f070c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820002 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820002 o 0x816f070c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820003 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820003 o 0x816f070c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820004 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820004 o 0x816f070c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820005 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820005 o 0x816f070c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820006 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820006 o 0x816f070c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820007 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820007 o 0x816f070c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820008 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820008 o 0x816f070c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820009** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820009 o 0x816f070c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82000a** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82000a o 0x816f070c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82000b** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82000b o 0x816f070c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82000c : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82000c o 0x816f070c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82000d : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82000d o 0x816f070c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82000e : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82000e o 0x816f070c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82000f : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82000f o 0x816f070c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820010 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820010 o 0x816f070c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820011 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820011 o 0x816f070c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820012 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820012 o 0x816f070c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820013 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820013 o 0x816f070c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820014 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820014 o 0x816f070c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820015 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820015 o 0x816f070c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820016 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820016 o 0x816f070c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820017 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820017 o 0x816f070c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b820018 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b820018 o 0x816f070c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b82ffff** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f070c2b82ffff o 0x816f070c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830001** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830001 o 0x816f070c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830002 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830002 o 0x816f070c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830003 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830003 o 0x816f070c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830004 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830004 o 0x816f070c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830005 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830005 o 0x816f070c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830006** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830006 o 0x816f070c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830007** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830007 o 0x816f070c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830008** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830008 o 0x816f070c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830009 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830009 o 0x816f070c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83000a : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83000a o 0x816f070c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83000b : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83000b o 0x816f070c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83000c : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83000c o 0x816f070c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83000d : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83000d o 0x816f070c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83000e : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83000e o 0x816f070c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83000f : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83000f o 0x816f070c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830010 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830010 o 0x816f070c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830011 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830011 o 0x816f070c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830012 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830012 o 0x816f070c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830013 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830013 o 0x816f070c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830014 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830014 o 0x816f070c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830015 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830015 o 0x816f070c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830016 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830016 o 0x816f070c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830017 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830017 o 0x816f070c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b830018 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b830018 o 0x816f070c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b83ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f070c2b83ffff o 0x816f070c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840001 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840001 o 0x816f070c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840002 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840002 o 0x816f070c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840003** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840003 o 0x816f070c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840004** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840004 o 0x816f070c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840005** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840005 o 0x816f070c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840006 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840006 o 0x816f070c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840007 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840007 o 0x816f070c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840008 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840008 o 0x816f070c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840009 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840009 o 0x816f070c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84000a : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84000a o 0x816f070c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84000b : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84000b o 0x816f070c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84000c : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84000c o 0x816f070c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84000d : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84000d o 0x816f070c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84000e : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84000e o 0x816f070c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84000f : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84000f o 0x816f070c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840010 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840010 o 0x816f070c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840011 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840011 o 0x816f070c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840012 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840012 o 0x816f070c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840013 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840013 o 0x816f070c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840014 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840014 o 0x816f070c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840015 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840015 o 0x816f070c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840016 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840016 o 0x816f070c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840017 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840017 o 0x816f070c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b840018 : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

El IMM na notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b840018 o 0x816f070c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070c-2b84ffff** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

El IMM ha notificado que se ha efectuado la recuperación de un error de configuración en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f070c2b84ffff o 0x816f070c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Memoria

SNMP Trap ID

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0127

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0400ffff** : **Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]**.

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 0).

Se puede mostrar como 816f070d0400ffff o 0x816f070d0400ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0401ffff** : **Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]**.

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 1).

Se puede mostrar como 816f070d0401ffff o 0x816f070d0401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0402ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 2).

Se puede mostrar como 816f070d0402ffff o 0x816f070d0402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0403ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 3).

Se puede mostrar como 816f070d0403ffff o 0x816f070d0403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefijo: PLAT ID: 0179****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0404ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 4).

Se puede mostrar como 816f070d0404ffff o 0x816f070d0404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefijo: PLAT ID: 0179****Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0405ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 5).

Se puede mostrar como 816f070d0405ffff o 0x816f070d0405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefijo: PLAT ID: 0179**

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0406ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 6).

Se puede mostrar como 816f070d0406ffff o 0x816f070d0406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0407ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 7).

Se puede mostrar como 816f070d0407ffff o 0x816f070d0407ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0408ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 8).

Se puede mostrar como 816f070d0408ffff o 0x816f070d0408ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-0409ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 9).

Se puede mostrar como 816f070d0409ffff o 0x816f070d0409ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-040affff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 10).

Se puede mostrar como 816f070d040affff o 0x816f070d040affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-040bffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 11).

Se puede mostrar como 816f070d040bffff o 0x816f070d040bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-040cffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 12).

Se puede mostrar como 816f070d040cffff o 0x816f070d040cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-040dffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 13).

Se puede mostrar como 816f070d040dffff o 0x816f070d040dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-040effff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 14).

Se puede mostrar como 816f070d040effff o 0x816f070d040effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f070d-040fffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].**

El IMM ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz (unidad 15).

Se puede mostrar como 816f070d040fffff o 0x816f070d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0807-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado.**

El IMM ha notificado que se ha habilitado el microprocesador 1.

Se puede mostrar como 816f08070301ffff o 0x816f08070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0060

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0807-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado.**

El IMM ha notificado que se ha habilitado el microprocesador 2.

Se puede mostrar como 816f08070302ffff o 0x816f08070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0060

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0807-0303ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado.**

El IMM ha notificado que se ha habilitado el microprocesador 3.

Se puede mostrar como 816f08070303ffff o 0x816f08070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0060

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0807-0304ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado.**

El IMM ha notificado que se ha habilitado el microprocesador 4.

Se puede mostrar como 816f08070304ffff o 0x816f08070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0060

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0807-2583ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado.**

El IMM ha notificado que uno o varios microprocesadores se han habilitado.

Se puede mostrar como 816f08072583ffff o 0x816f08072583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0060

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0813-2581ffff : El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un error incorregible de bus.**

El IMM ha detectado que el sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 816f08132581ffff o 0x816f08132581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0241

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0813-2582ffff : El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un error incorregible de bus.**

El IMM ha detectado que el sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 816f08132582ffff o 0x816f08132582ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0241

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0813-2583ffff : El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un error incorregible de bus.**

El IMM ha notificado que el sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 816f08132583ffff o 0x816f08132583ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0241

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810001 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810001 o 0x816f090c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810002 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810002 o 0x816f090c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810003 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810003 o 0x816f090c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810004 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810004 o 0x816f090c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810005 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810005 o 0x816f090c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810006 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810006 o 0x816f090c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810007 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810007 o 0x816f090c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810008 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810008 o 0x816f090c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810009 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810009 o 0x816f090c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81000a : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81000a o 0x816f090c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81000b : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81000b o 0x816f090c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81000c : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81000c o 0x816f090c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81000d : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81000d o 0x816f090c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81000e : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81000e o 0x816f090c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81000f : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81000f o 0x816f090c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810010 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810010 o 0x816f090c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810011 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810011 o 0x816f090c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810012 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810012 o 0x816f090c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810013 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810013 o 0x816f090c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810014 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810014 o 0x816f090c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810015 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810015 o 0x816f090c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810016 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810016 o 0x816f090c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810017 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810017 o 0x816f090c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0143**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b810018 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b810018 o 0x816f090c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0143**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b81ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f090c2b81ffff o 0x816f090c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820001 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820001 o 0x816f090c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820002 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820002 o 0x816f090c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820003 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820003 o 0x816f090c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820004 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820004 o 0x816f090c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820005 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820005 o 0x816f090c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820006 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820006 o 0x816f090c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820007 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820007 o 0x816f090c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820008 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820008 o 0x816f090c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820009 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820009 o 0x816f090c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82000a : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82000a o 0x816f090c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82000b : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82000b o 0x816f090c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82000c : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82000c o 0x816f090c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82000d : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82000d o 0x816f090c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82000e : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82000e o 0x816f090c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82000f : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82000f o 0x816f090c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820010 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820010 o 0x816f090c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820011 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820011 o 0x816f090c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820012 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820012 o 0x816f090c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820013 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820013 o 0x816f090c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820014 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820014 o 0x816f090c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820015 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820015 o 0x816f090c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820016 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820016 o 0x816f090c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820017 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820017 o 0x816f090c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b820018 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b820018 o 0x816f090c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b82ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f090c2b82ffff o 0x816f090c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefixo: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830001 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830001 o 0x816f090c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830002 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830002 o 0x816f090c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830003 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830003 o 0x816f090c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830004 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830004 o 0x816f090c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830005 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830005 o 0x816f090c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830006 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830006 o 0x816f090c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830007 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830007 o 0x816f090c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830008 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830008 o 0x816f090c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830009 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830009 o 0x816f090c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83000a : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83000a o 0x816f090c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83000b : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83000b o 0x816f090c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83000c : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83000c o 0x816f090c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83000d : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83000d o 0x816f090c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83000e : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83000e o 0x816f090c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83000f : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83000f o 0x816f090c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830010 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830010 o 0x816f090c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830011 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830011 o 0x816f090c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830012 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830012 o 0x816f090c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830013 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830013 o 0x816f090c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830014 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830014 o 0x816f090c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830015 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830015 o 0x816f090c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830016 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830016 o 0x816f090c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830017 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830017 o 0x816f090c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b830018 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b830018 o 0x816f090c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b83ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f090c2b83ffff o 0x816f090c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840001 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840001 o 0x816f090c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840002 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840002 o 0x816f090c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840003 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840003 o 0x816f090c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840004 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840004 o 0x816f090c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840005 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840005 o 0x816f090c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840006 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840006 o 0x816f090c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840007 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840007 o 0x816f090c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840008 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840008 o 0x816f090c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840009 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840009 o 0x816f090c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84000a : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84000a o 0x816f090c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84000b : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84000b o 0x816f090c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84000c : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84000c o 0x816f090c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84000d : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84000d o 0x816f090c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84000e : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84000e o 0x816f090c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84000f : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84000f o 0x816f090c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840010 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840010 o 0x816f090c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840011 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840011 o 0x816f090c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840012 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840012 o 0x816f090c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840013 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840013 o 0x816f090c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840014 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840014 o 0x816f090c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840015 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840015 o 0x816f090c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840016 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840016 o 0x816f090c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840017 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840017 o 0x816f090c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b840018 : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b840018 o 0x816f090c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f090c-2b84ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha desactivado la regulación en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f090c2b84ffff o 0x816f090c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0143

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a07-0301ffff : El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 1 ya no está funcionando en estado degradado.

Se puede mostrar como 816f0a070301ffff o 0x816f0a070301ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0039

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a07-0302ffff : El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 2 ya no está funcionando en estado degradado.

Se puede mostrar como 816f0a070302ffff o 0x816f0a070302ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0039

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a07-0303ffff : El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 3 ya no está funcionando en estado degradado.

Se puede mostrar como 816f0a070303ffff o 0x816f0a070303ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0039

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a07-0304ffff : El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.**

El IMM ha detectado que el microprocesador 4 ya no está funcionando en estado degradado.

Se puede mostrar como 816f0a070304ffff o 0x816f0a070304ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia: CPU

SNMP Trap ID

42

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0039

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810001 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810001 o 0x816f0a0c2b810001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810002 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810002 o 0x816f0a0c2b810002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810003 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810003 o 0x816f0a0c2b810003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810004 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810004 o 0x816f0a0c2b810004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810005 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810005 o 0x816f0a0c2b810005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810006 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810006 o 0x816f0a0c2b810006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810007 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810007 o 0x816f0a0c2b810007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810008 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810008 o 0x816f0a0c2b810008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810009 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810009 o 0x816f0a0c2b810009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81000a : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81000a o 0x816f0a0c2b81000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81000b : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81000b o 0x816f0a0c2b81000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81000c : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81000c o 0x816f0a0c2b81000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81000d : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81000d o 0x816f0a0c2b81000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81000e : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81000e o 0x816f0a0c2b81000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81000f : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81000f o 0x816f0a0c2b81000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810010 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810010 o 0x816f0a0c2b810010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810011 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810011 o 0x816f0a0c2b810011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810012 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810012 o 0x816f0a0c2b810012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810013 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810013 o 0x816f0a0c2b810013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810014 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810014 o 0x816f0a0c2b810014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810015 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810015 o 0x816f0a0c2b810015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810016 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810016 o 0x816f0a0c2b810016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810017 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810017 o 0x816f0a0c2b810017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b810018 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b810018 o 0x816f0a0c2b810018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b81ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el libro de cálculo 1.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b81ffff o 0x816f0a0c2b81ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820001** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820001 o 0x816f0a0c2b820001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820002** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820002 o 0x816f0a0c2b820002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820003** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820003 o 0x816f0a0c2b820003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820004** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820004 o 0x816f0a0c2b820004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820005 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820005 o 0x816f0a0c2b820005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820006 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820006 o 0x816f0a0c2b820006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820007 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820007 o 0x816f0a0c2b820007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820008 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820008 o 0x816f0a0c2b820008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820009 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820009 o 0x816f0a0c2b820009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82000a : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82000a o 0x816f0a0c2b82000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82000b : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82000b o 0x816f0a0c2b82000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82000c : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82000c o 0x816f0a0c2b82000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82000d : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82000d o 0x816f0a0c2b82000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82000e : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82000e o 0x816f0a0c2b82000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82000f : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82000f o 0x816f0a0c2b82000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820010 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820010 o 0x816f0a0c2b820010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820011 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820011 o 0x816f0a0c2b820011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820012 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820012 o 0x816f0a0c2b820012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820013 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820013 o 0x816f0a0c2b820013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820014 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820014 o 0x816f0a0c2b820014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820015 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820015 o 0x816f0a0c2b820015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820016 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820016 o 0x816f0a0c2b820016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820017 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820017 o 0x816f0a0c2b820017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b820018** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b820018 o 0x816f0a0c2b820018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b82ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el libro de cálculo 2.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b82ffff o 0x816f0a0c2b82ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830001** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**.

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830001 o 0x816f0a0c2b830001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830002 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830002 o 0x816f0a0c2b830002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830003 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830003 o 0x816f0a0c2b830003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830004 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830004 o 0x816f0a0c2b830004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830005 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830005 o 0x816f0a0c2b830005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830006 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830006 o 0x816f0a0c2b830006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830007 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830007 o 0x816f0a0c2b830007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830008 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830008 o 0x816f0a0c2b830008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830009 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830009 o 0x816f0a0c2b830009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83000a : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83000a o 0x816f0a0c2b83000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83000b : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83000b o 0x816f0a0c2b83000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83000c : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83000c o 0x816f0a0c2b83000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83000d : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83000d o 0x816f0a0c2b83000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83000e : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83000e o 0x816f0a0c2b83000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83000f : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83000f o 0x816f0a0c2b83000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830010 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830010 o 0x816f0a0c2b830010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830011 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830011 o 0x816f0a0c2b830011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830012 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830012 o 0x816f0a0c2b830012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830013 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830013 o 0x816f0a0c2b830013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830014 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830014 o 0x816f0a0c2b830014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830015 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830015 o 0x816f0a0c2b830015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830016 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830016 o 0x816f0a0c2b830016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830017 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830017 o 0x816f0a0c2b830017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b830018 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b830018 o 0x816f0a0c2b830018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b83ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el libro de cálculo 3.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b83ffff o 0x816f0a0c2b83ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840001 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 1 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840001 o 0x816f0a0c2b840001

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840002 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 2 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840002 o 0x816f0a0c2b840002

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840003 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 3 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840003 o 0x816f0a0c2b840003

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840004 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 4 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840004 o 0x816f0a0c2b840004

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840005 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 5 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840005 o 0x816f0a0c2b840005

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840006 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 6 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840006 o 0x816f0a0c2b840006

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840007 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 7 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840007 o 0x816f0a0c2b840007

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840008 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 8 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840008 o 0x816f0a0c2b840008

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840009 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 9 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840009 o 0x816f0a0c2b840009

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84000a : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 10 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84000a o 0x816f0a0c2b84000a

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84000b : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 11 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84000b o 0x816f0a0c2b84000b

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84000c : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 12 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84000c o 0x816f0a0c2b84000c

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84000d : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 13 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84000d o 0x816f0a0c2b84000d

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84000e : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 14 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84000e o 0x816f0a0c2b84000e

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84000f : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 15 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84000f o 0x816f0a0c2b84000f

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840010 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 16 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840010 o 0x816f0a0c2b840010

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840011 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 17 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840011 o 0x816f0a0c2b840011

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840012 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 18 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840012 o 0x816f0a0c2b840012

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840013 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 19 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840013 o 0x816f0a0c2b840013

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840014 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 20 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840014 o 0x816f0a0c2b840014

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840015 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 21 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840015 o 0x816f0a0c2b840015

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840016 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 22 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840016 o 0x816f0a0c2b840016

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840017 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 23 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840017 o 0x816f0a0c2b840017

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b840018 : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el DIMM 24 del libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b840018 o 0x816f0a0c2b840018

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a0c-2b84ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].**

Se ha cancelado la declaración de la condición de sobrecalentamiento de memoria en el libro de cálculo 4.

Se puede mostrar como 816f0a0c2b84ffff o 0x816f0a0c2b84ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Temperatura

SNMP Trap ID

0

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0147

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0a13-2401ffff : El bus [SensorElementName] se ha recuperado de un error fatal de bus.**

El IMM ha notificado que el sistema se ha recuperado de un error fatal de SMBus.

Se puede mostrar como 816f0a132401ffff o 0x816f0a132401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Otro

SNMP Trap ID

50

Información CIM

Prefijo: PLAT ID: 0245

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **816f0b13-0701ffff : El bus [SensorElementName] ya no está funcionando en estado degradado.**

El IMM ha detectado que el bus DMI ya no está degradado.

Se puede mostrar como 816f0b130701ffff o 0x816f0b130701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

60

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0247

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

Sucesos de IMM que notifican automáticamente al centro de soporte

Puede configurar el Integrated Management Module II (IMM2) para notificar automáticamente al centro de soporte (también conocido como *llamada a casa*) si encuentra determinados tipos de errores. Si configuró esta función, consulte la tabla para obtener una lista de los sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte.

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
40000086-00000000	Prueba de Llamar a casa generada por el usuario [arg1].	Sí
40000087-00000000	Llamada a casa manual efectuada por el usuario [arg1]: [arg2].	Sí
80010202-0701ffff	Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica).	Sí
80010202-2801ffff	Se ha declarado la bajada del sensor numérico SysBrd VBAT (Importancia baja).	Sí
80010902-0701ffff	Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (Importancia alta).	Sí
8005010d-2b810001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8005010d-2b810003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b81000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b81000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b81000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b81000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b81000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b81000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8005010d-2b810017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b810018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b82000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b82000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b82000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b82000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b82000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b82000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8005010d-2b820013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b820018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b83000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b83000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b83000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b83000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b83000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8005010d-2b83000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b830018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b84000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8005010d-2b84000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b84000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b84000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b84000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b84000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8005010d-2b840018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
806f0021-0b01ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b02ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b03ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b04ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f0021-0b05ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b06ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b07ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b08ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b09ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b0affff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b0bffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b0cffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b0dffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b0effff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b0fffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-0b10ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-2201ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0021-2582ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].	Sí
806f0108-0a01ffff	[PowerSupplyElementName] presenta fallas.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f0108-0a02ffff	[PowerSupplyElementName] presenta fallas.	Sí
806f0108-0a03ffff	[PowerSupplyElementName] presenta fallas.	Sí
806f0108-0a04ffff	[PowerSupplyElementName] presenta fallas.	Sí
806f010c-2581ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810001	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810002	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810003	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810004	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810005	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810006	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810007	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810008	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810009	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b81000a	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b81000b	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b81000c	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2b81000d	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b81000e	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b81000f	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810010	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810011	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810012	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810013	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810014	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810015	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810016	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810017	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b810018	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b81ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820001	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820002	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2b820003	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820004	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820005	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820006	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820007	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820008	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820009	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82000a	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82000b	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82000c	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82000d	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82000e	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82000f	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820010	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820011	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2b820012	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820013	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820014	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820015	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820016	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820017	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b820018	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b82ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830001	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830002	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830003	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830004	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830005	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830006	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830007	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2b830008	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830009	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83000a	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83000b	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83000c	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83000d	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83000e	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83000f	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830010	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830011	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830012	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830013	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830014	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830015	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830016	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2b830017	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b830018	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b83ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840001	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840002	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840003	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840004	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840005	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840006	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840007	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840008	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840009	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b84000a	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b84000b	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b84000c	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2b84000d	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b84000e	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b84000f	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840010	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840011	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840012	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840013	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840014	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840015	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840016	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840017	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b840018	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010c-2b84ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f010d-0400ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0401ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-0402ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0403ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0404ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0405ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0406ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0407ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0408ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-0409ffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-040affff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-040bffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-040cffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-040dffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-040effff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-040fffff	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810001	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810002	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810003	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810004	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810005	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810006	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810007	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-2b810008	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810009	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81000a	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81000b	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81000c	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81000d	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81000e	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81000f	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810010	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810011	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810012	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810013	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810014	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810015	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810016	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810017	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b810018	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b81ffff	Se ha deshabilitado [StorageVolumeElementName] por un error detectado.	Sí
806f010d-2b820001	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820002	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820003	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-2b820004	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820005	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820006	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820007	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820008	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820009	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b82000a	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b82000b	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b82000c	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b82000d	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b82000e	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b82000f	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820010	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820011	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820012	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820013	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820014	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820015	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820016	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820017	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b820018	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-2b82ffff	Se ha deshabilitado [StorageVolumeElementName] por un error detectado.	Sí
806f010d-2b830001	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830002	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830003	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830004	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830005	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830006	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830007	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830008	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830009	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83000a	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83000b	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83000c	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83000d	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83000e	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83000f	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830010	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830011	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830012	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830013	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830014	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-2b830015	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830016	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830017	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b830018	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b83ffff	Se ha deshabilitado [StorageVolumeElementName] por un error detectado.	Sí
806f010d-2b840001	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840002	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840003	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840004	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840005	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840006	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840007	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840008	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840009	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84000a	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84000b	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84000c	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84000d	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84000e	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84000f	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840010	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-2b840011	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840012	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840013	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840014	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840015	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840016	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840017	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b840018	[NumericSensorElementName] se ha deshabilitado debido a un error detectado.	Sí
806f010d-2b84ffff	Se ha deshabilitado [StorageVolumeElementName] por un error detectado.	Sí
806f011b-0701ffff	El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración.	Sí
806f011b-1f01ffff	El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración.	Sí
806f0207-0301ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST.	Sí
806f0207-0302ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST.	Sí
806f0207-0303ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST.	Sí
806f0207-0304ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST.	Sí
806f0207-2583ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST.	Sí
806f020d-0400ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0401ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0402ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0403ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0404ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-0405ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0406ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0407ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0408ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-0409ffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-040affff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-040bffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-040cffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-040dffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-040effff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-040fffff	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810801	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810802	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810803	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810804	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810805	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810806	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810807	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810808	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810809	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-2b81080a	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b81080b	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b81080c	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b81080d	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b81080e	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b81080f	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810810	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810811	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810812	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810813	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810814	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810815	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810816	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810817	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b810818	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820801	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820802	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820803	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820804	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820805	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-2b820806	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820807	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820808	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820809	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b82080a	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b82080b	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b82080c	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b82080d	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b82080e	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b82080f	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820810	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820811	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820812	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820813	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820814	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820815	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820816	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820817	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b820818	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830801	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-2b830802	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830803	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830804	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830805	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830806	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830807	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830808	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830809	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b83080a	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b83080b	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b83080c	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b83080d	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b83080e	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b83080f	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830810	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830811	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830812	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830813	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830814	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830815	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-2b830816	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830817	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b830818	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840801	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840802	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840803	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840804	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840805	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840806	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840807	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840808	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840809	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b84080a	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b84080b	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b84080c	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b84080d	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b84080e	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b84080f	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840810	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840811	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-2b840812	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840813	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840814	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840815	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840816	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840817	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f020d-2b840818	Falla prevista en [NumericSensorElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName].	Sí
806f050c-2581ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810001	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810002	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810003	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810004	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810005	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810006	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810007	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810008	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b810009	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81000a	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81000b	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81000c	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81000d	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81000e	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81000f	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810010	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810011	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810012	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810013	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810014	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810015	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810016	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b810017	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b810018	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b81ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820001	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820002	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820003	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820004	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820005	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820006	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820007	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820008	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820009	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b82000a	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b82000b	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b82000c	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b82000d	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b82000e	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b82000f	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820010	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820011	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820012	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820013	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820014	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820015	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820016	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820017	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b820018	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b82ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830001	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830002	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830003	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b830004	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830005	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830006	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830007	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830008	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830009	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83000a	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83000b	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83000c	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83000d	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83000e	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83000f	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830010	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830011	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830012	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b830013	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830014	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830015	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830016	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830017	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b830018	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b83ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840001	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840002	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840003	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840004	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840005	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840006	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840007	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840008	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b840009	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84000a	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84000b	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84000c	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84000d	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84000e	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84000f	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840010	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840011	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840012	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840013	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840014	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840015	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840016	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b840017	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2b840018	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f050c-2b84ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].	Sí
806f060d-0400ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0401ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0402ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0403ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0404ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0405ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0406ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0407ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0408ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-0409ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-040affff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-040bffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-040cffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-040dffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-040effff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f060d-040fffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado.	Sí
806f0813-2581ffff	Se ha producido un error incorregible de bus en el bus [SensorElementName].	Sí
806f0813-2582ffff	Se ha producido un error incorregible de bus en el bus [SensorElementName].	Sí
806f0813-2583ffff	Se ha producido un error incorregible de bus en el bus [SensorElementName].	Sí
8105010d-2b810001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8105010d-2b810005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b81000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b81000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b81000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b81000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b81000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b81000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b810018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8105010d-2b820001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b82000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b82000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b82000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b82000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b82000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b82000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8105010d-2b820015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b820018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b83000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b83000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b83000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b83000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b83000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b83000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8105010d-2b830011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b830018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840001	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840002	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840003	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840004	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840005	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840006	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840007	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840008	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840009	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b84000a	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b84000b	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b84000c	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Tabla 64. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
8105010d-2b84000d	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b84000e	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b84000f	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840010	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840011	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840012	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840013	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840014	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840015	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840016	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840017	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí
8105010d-2b840018	[SensorElementName] está declarando una falla predictiva.	Sí

Apéndice D. Códigos de error de UEFI/POST

Use esta información para obtener una introducción a las descripciones y los códigos de error de UEFI/POST los campos que se muestran para el código de suceso.

Los códigos de error de diagnóstico de UEFI/POST se pueden generar cuando el servidor arranca o mientras el servidor se está ejecutando. Los códigos de UEFI/POST se registran en el registro de sucesos del IMM del servidor.

Para cada código de suceso se muestran los campos siguientes:

Identificador del suceso

Un identificador que identifica de forma exclusiva un suceso.

Descripción del suceso

La cadena del mensaje registrado que se muestra para un suceso.

Explicación

Información adicional para explicar el motivo por el que puede haberse producido el suceso.

Gravedad

Indicación del nivel de preocupación de la condición. La gravedad se abrevia en el registro de sucesos, en el primer carácter. Pueden aparecer las gravedades siguientes:

Tabla 65. Niveles de gravedad del suceso

Gravedad	Descripción
Informativo	Un mensaje informativo es algo que se registró con finalidades de auditoría, a menudo es una acción de usuario o un cambio de estado que es comportamiento normal.
Advertencia	Una advertencia no es tan grave como un error pero, en la medida de lo posible, debe corregirse la condición antes de que se convierta en un error. También puede tratarse de una condición que requiera supervisión o mantenimiento adicionales.
Error	Un error suele indicar un fallo o una condición crítica que afecta al servicio o a una función prevista.

Respuesta del usuario

Indica las acciones que debe realizar para solucionar el suceso. Realice los pasos enumerados en esta sección en el orden mostrado hasta que se resuelva el problema. Cuando haya terminado de realizar todas las acciones que se describen en este campo, si no puede solucionar el problema, póngase en contacto con su proveedor de servicio aprobado.

Búsqueda del código de error UEFI(POST)

Este tema proporciona información sobre cómo encontrar el código de error UEFI/POST.

Hay varios métodos disponibles para ayudarle a encontrar el código de error UEFI/POST sobre la base de la plataforma de gestión de sistemas que está usando o si está viendo los resultados generados por el programa de diagnóstico DSA Preboot.

Nota: No todos los sucesos tienen un código de error UEFI(POST) asociado.

Tabla 66. Búsqueda del código de error UEFI(POST)

Interfaz con el código de error UEFI(POST).	Acción
Con sesión iniciada en la interfaz web del IMM	<ol style="list-style-type: none">1. Abra el menú Eventos y haga clic en Registro de sucesos.2. Haga clic en más junto al mensaje de suceso y encuentre el código de error UEFI(POST).
Visualizando los resultados de la prueba del programa de diagnóstico DSA Preboot	<ol style="list-style-type: none">1. Vaya al registro de sucesos.2. Desplácese hacia la derecha y busque en la columna Datos auxiliares el código de error UEFI(POST).

Lista de los sucesos de la UEFI

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde la UEFI.

- **D.3108002 Corrupción de GPT de copia de seguridad recuperada**

Explicación: Corrupción de GPT de copia de seguridad recuperada

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere un usuario para este suceso. Esto es para fines informativos únicamente.

- **I.11002 Se detectó una discrepancia entre uno o más procesadores en el sistema. Uno o más procesadores con discrepancia detectados.**

Explicación: Se detectó una discrepancia entre uno o más procesadores en el sistema. Uno o más procesadores con discrepancia detectados.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Este mensaje puede aparecer junto con mensajes acerca de otros problemas de configuración del procesador. Resuelva esos mensajes primero.
2. Si el problema continúa, asegúrese de que haya procesadores coincidentes instalados (es decir, números de pieza de opción coincidentes, etc.)
3. Compruebe que los procesadores estén instalados en los zócalos correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto. De lo contrario, corrija el problema.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de UEFI aplicables a este error de procesador.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador con discrepancia. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.18005 Se detectó una discrepancia en la cantidad de núcleo informados por uno o más paquetes de procesadores dentro del sistema. Los procesadores tienen un número de núcleos no coincidente**

Explicación: Se detectó una discrepancia en la cantidad de núcleo informados por uno o más paquetes de procesadores dentro del sistema. Los procesadores tienen un número de núcleos no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si esta es una opción instalada recientemente, asegúrese de que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesadores correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o aplicables a este error de procesador.
3. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.18006 Se detectó una discrepancia entre la velocidad máxima permitida de un enlace de QPI en uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una velocidad de QPI no coincidente**

Explicación: Se detectó una discrepancia entre la velocidad máxima permitida de un enlace de QPI en uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una velocidad de QPI no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si esta es una opción instalada recientemente, asegúrese de que haya CPU de procesadores coincidentes instaladas en los zócalos de CPU de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de recomendaciones de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.18007 Se detectó una discrepancia de segmento de alimentación en uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen segmentos de alimentación no coincidentes**

Explicación: Se detectó una discrepancia de segmento de alimentación en uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen segmentos de alimentación no coincidentes

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si esta es una opción instalada recientemente, asegúrese de que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesadores correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Si los requisitos de alimentación coinciden, compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.18008 Actualmente no hay información adicional para este suceso. Los procesadores tienen una Frecuencia DDR3 interna no coincidente**

Explicación: Actualmente no hay información adicional para este suceso. Los procesadores tienen una Frecuencia DDR3 interna no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya DIMM admitidos y coincidentes instalados en el canal, en la secuencia de colocación correcta, de acuerdo con la información de servicio de este producto. {Agregar enlace en gráfico de memoria.} Corrija los problemas de configuración encontrados.
2. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador asociado. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.18009 Se detectó una discrepancia de velocidad de núcleo de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una velocidad de núcleo no coincidente**

Explicación: Se detectó una discrepancia de velocidad de núcleo de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una velocidad de núcleo no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto. Corrija los problemas de discrepancia encontrados.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.1800A Se detectó una discrepancia entre la velocidad de aprendizaje de un enlace de QPI entre dos o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una velocidad de bus no coincidente**

Explicación: Se detectó una discrepancia entre la velocidad de aprendizaje de un enlace de QPI entre dos o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una velocidad de bus no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que el procesador sea una opción válida incluida como dispositivo de servidor probado para este sistema. En caso contrario, quite el procesador e instale uno con servidor probado.
2. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto. Corrija las discrepancias encontradas.
3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
4. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador. Inspeccione el zócalo del procesador y sustituya el libro de cálculo primero si el zócalo está dañado.

- **I.1800B Se detectó una discrepancia del tamaño de la memoria caché de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen uno o más niveles de memoria caché con discrepancia de tamaño.**

Explicación: Se detectó una discrepancia del tamaño de la memoria caché de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen uno o más niveles de memoria caché con discrepancia de tamaño.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto. Corrija las discrepancias encontradas.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Sustituya el libro de cálculo.

- **I.1800C Se detectó una discrepancia de tipo de la memoria caché de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen uno o más niveles de memoria caché con discrepancia de tipo.**

Explicación: Se detectó una discrepancia de tipo de la memoria caché de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen uno o más niveles de memoria caché con discrepancia de tipo.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Sustituya el libro de cálculo.

- **I.1800D Se detectó una discrepancia de asociatividad de la memoria caché de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen uno o más niveles de memoria caché con discrepancia de asociatividad.**

Explicación: Se detectó una discrepancia de asociatividad de la memoria caché de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen uno o más niveles de memoria caché con discrepancia de asociatividad.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Sustituya el libro de cálculo.

- **I.1800E Se detectó una discrepancia del modelo de procesador de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen un número de modelo no coincidente**

Explicación: Se detectó una discrepancia del modelo de procesador de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen un número de modelo no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Sustituya el libro de cálculo.

- **I.1800F Se detectó una discrepancia de Family (Familia) de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una discrepancia de Family (Familia).**

Explicación: Se detectó una discrepancia de Family (Familia) de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores tienen una discrepancia de Family (Familia).

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Sustituya el libro de cálculo.

- **I.18010 Se detectó una discrepancia de progresión de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores del mismo modelo tienen una Id. de progresión no coincidente**

Explicación: Se detectó una discrepancia de progresión de uno o más paquetes de procesadores. Los procesadores del mismo modelo tienen una Id. de progresión no coincidente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe que haya procesadores coincidentes instalados en los zócalos de procesador correctos, de acuerdo con la información del servicio de este producto.
2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
3. Sustituya el libro de cálculo.

- **I.2018002 El dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3] no ha podido configurarse debido a una restricción de los recursos. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. OUT_OF_RESOURCES (PCI Option ROM)**

Explicación: El dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3] no ha podido configurarse debido a una restricción de los recursos. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. OUT_OF_RESOURCES (PCI Option ROM)

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este dispositivo PCIe y cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente, reubique el adaptador y los cables conectados.
 2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware del adaptador o UEFI aplicables a este error. NOTA: Es posible que deba deshabilitar ROM de opciones no utilizadas desde la configuración F1 de UEFI o desde la ASU, o mediante las utilidades del fabricante, para poder actualizar el firmware del adaptador.
- **I.2018003 Se ha detectado una suma de comprobación incorrecta de la ROM de opción para el dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. ERROR DE SUMA DE COMPROBACIÓN DE LA ROM**

Explicación: Se ha detectado una suma de comprobación incorrecta de la ROM de opción para el dispositivo encontrado en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. ERROR DE SUMA DE COMPROBACIÓN DE LA ROM

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este dispositivo PCIe y cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente, reubique el adaptador y los cables conectados.
 2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware del adaptador o UEFI aplicables a este error. NOTA: Es posible que deba configurar la ranura en la Gen1 o usar un software especial para poder actualizar el firmware del adaptador. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante Configuración F1 -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad de Gen1/Gen2/Gen3 de PCIe, o con la aplicación ASU Utility.
 3. Traslade el adaptador a una ranura del sistema diferente, si está disponible.
 4. Sustituya el adaptador.
- **I.3048005 UEFI arrancó desde el banco de actualización de copia de seguridad. Arrancando imagen de UEFI de copia de seguridad**

Explicación: UEFI arrancó desde el banco flash de copia de seguridad. Arrancando imagen de UEFI de copia de seguridad

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Vuelva a transmitir la imagen de UEFI principal. Consulte la sección Recuperación de UEFI de la información del servicio de este producto.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

Vínculos relacionados

- [Actualización del firmware](#)
- [Sustitución del libro de E/S estándar](#)

- **I.3808004 El registro de sucesos del sistema del IMM está lleno. El registro de sucesos del sistema de IPMI está lleno**

Explicación: El registro de sucesos del sistema del IMM está lleno. El registro de sucesos del sistema de IPMI está lleno

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Utilice la interfaz web del IMM para borrar el registro de sucesos.
2. Si la comunicación con el IMM no está disponible, use la configuración F1 para acceder al menú Registros de sucesos del sistema y elija Borrar registro de sucesos del sistema del IMM. Luego, reinicie el servidor.

- **I.3818001 La firma de cápsula de la imagen del firmware para el banco de actualización actualmente iniciado no es válida. Firma de actualización de cápsula de banco actual de CRTM no válida**

Explicación: la firma de cápsula de la imagen del firmware para el banco de actualización actualmente iniciado no es válida. Firma de actualización de cápsula de banco actual de CRTM no válida

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema. Se activará en la imagen de UEFI de la copia de seguridad. Vuelva a transmitir la imagen de UEFI principal.
2. Si el error desaparece, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
3. Si error persiste o el arranque no se realiza correctamente, sustituya el libro de E/S estándar.

- **I.3818002 La firma de cápsula de la imagen del firmware para el banco de actualización no iniciado no es válida. Firma de actualización de cápsula del banco opuesto de CRTM no válida**

Explicación: la firma de cápsula de la imagen del firmware para el banco de actualización no iniciado no es válida. Firma de actualización de cápsula del banco opuesto de CRTM no válida

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Retransmita la imagen de UEFI de copia de seguridad.
2. Si el error desaparece, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
3. Si error persiste o el arranque no se realiza correctamente, sustituya el libro de E/S estándar.

- **I.3818003 El controlador flash CRTM no pudo bloquear la región flash segura. CRTM no pudo bloquear la región flash segura.**

Explicación: el controlador flash CRTM no pudo bloquear la región flash segura. CRTM no pudo bloquear la región flash segura.

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el sistema no pudo arrancar correctamente, realice un ciclo de CC del sistema.
 2. Si el sistema arranca en la configuración F1, transmita la imagen de UEFI y restablezca el banco al principal (de ser necesario). Si el sistema arranca sin errores, la recuperación está completa y no se requiere ninguna otra acción.
 3. Si el sistema no arranca, o si el intento de transmisión falla, reemplace el libro de E/S estándar.
- **I.3868000 BOFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores. BOFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores**

Explicación: BOFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores.
BOFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere un usuario para este evento. Esto es para fines informativos únicamente.
- **I.3868003 BOFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad. BOFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad**

Explicación: BOFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad. BOFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere un usuario para este evento. Esto es para fines informativos únicamente.
- **I.58015 Copia adicional de memoria iniciada. Copia adicional iniciada**

Explicación: Copia adicional de memoria iniciada. Copia adicional iniciada

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere un usuario para este evento. Esto es para fines informativos únicamente.
- **I.580A4 Se detectó un cambio de llenado de la memoria. Se detectó un cambio de llenado de DIMM**

Explicación: se ha detectado un cambio en la colocación de la memoria. Se detectó un cambio de llenado de DIMM

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si ha añadido o quitado DIMM en el sistema y no se han detectado más errores, ignore este mensaje.
 2. Compruebe el registro de sucesos del sistema en busca de anomalías de DIMM no corregidas y sustituya esos DIMM.
- **I.580A5 La migración tras error de la duplicación ha finalizado. El número de DIMM [arg1] ha realizado la conmutación por error a la copia duplicada. Error de duplicación de DIMM detectado**

Explicación: La migración tras error de la duplicación ha finalizado. El número de DIMM [arg1] ha realizado la conmutación por error a la copia duplicada. Error de duplicación de DIMM detectado

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema en busca de anomalías de DIMM no corregidas y sustituya esos DIMM.

- **I.580A6 La copia adicional de memoria se ha completado satisfactoriamente. Copia adicional completada**

Explicación: La copia adicional de memoria se ha completado satisfactoriamente. Copia adicional completada

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro del sistema en busca de anomalías de DIMM y reemplácelos.

- **S.1100B Se ha declarado CATERR(IERR) en el procesador [arg1]. Se ha declarado CATERR(IERR) de procesador**

Explicación: Se ha declarado CATERR(IERR) en el procesador [arg1]. Se ha declarado CATERR(IERR) de procesador

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de UEFI aplicables a este error de procesador.
2. Reinicie el sistema. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte.

- **S.1100C Se ha detectado un error incorregible en el procesador [arg1]. Se ha detectado un error incorregible en el procesador**

Explicación: Se ha detectado un error incorregible en el procesador [arg1]. Se ha detectado un error incorregible en el procesador

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware UEFI aplicables a este error.
2. Reinicie el sistema. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte.

- **S.2011000 Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. Se ha detectado PCI PERR**

Explicación: Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. Se ha detectado PCI PERR

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay un controlador del dispositivo aplicable, actualizaciones de firmware, revisión de información de servicio para este producto u otra información que se aplique a este error. Cargue el controlador del dispositivo nuevo y las actualizaciones de firmware requeridas.
 2. Si este nodo y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente.
 - a. Vuelva a colocar el adaptador y cualquier otro cable conectado.
 - b. Vuelva a cargar el controlador de dispositivo.
 - c. Si el dispositivo no es reconocido, puede ser necesario reconfigurar la ranura a Gen1 o Gen2. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante Configuración F1 -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad de Gen1/Gen2/Gen3 de PCIe, o con la aplicación ASU Utility.
 - d. Si también se informó un error de PCIe en una segunda ranura dentro del mismo nodo, asegúrese de realizar los pasos a, b y c antes descritos para dicho adaptador antes de continuar.
 3. Si el problema persiste, quite la tarjeta adaptadora de esta ranura. Si el sistema el rearranca correctamente sin el adaptador, sustituya la tarjeta.
 4. Si el sistema no puede volver a arrancar correctamente y la segunda ranura dentro del mismo nodo también registró un error de PCIe, vuelva a insertar el adaptador del paso anterior y quite el segundo adaptador. Si el sistema vuelve a arrancar correctamente sin el segundo adaptador, sustituya dicha tarjeta.
 5. Si el problema persiste, sustituya el libro de E/S por la ranura o ranuras de PCIe en cuestión.
 6. Si el problema persiste, sustituya el libro de cálculo asociado a la ranura o ranuras de PCIe.
 7. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador.
- **S.2011001 Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. Se ha detectado PCI SERR**

Explicación: Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. Se detectó PCI SERR

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay un controlador del dispositivo aplicable, actualizaciones de firmware, versión de información de servicio para este producto u otra información que se aplique a este error. Cargue el controlador del dispositivo nuevo y las actualizaciones de firmware requeridas.
2. Si este nodo y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente.
 - a. Vuelva a colocar el adaptador y cualquier otro cable conectado.
 - b. Vuelva a cargar el controlador de dispositivo.
 - c. Si el dispositivo no es reconocido, puede ser necesario reconfigurar la ranura a Gen1 o Gen2. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante Configuración F1 -> Valores del

sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad de Gen1/Gen2/Gen3 de PCIe, o con la aplicación ASU Utility.

- d. Si también se informó un error de PCIe en una segunda ranura dentro del mismo nodo, asegúrese de realizar los pasos a, b y c antes descritos para dicho adaptador antes de continuar.
 3. Si el problema persiste, quite la tarjeta adaptadora de esta ranura. Si el sistema el rearranca correctamente sin el adaptador, sustituya la tarjeta.
 4. Si el sistema no puede volver a arrancar correctamente y la segunda ranura dentro del mismo nodo también registró un error de PCIe, vuelva a insertar el adaptador del paso anterior y quite el segundo adaptador. Si el sistema vuelve a arrancar correctamente sin el segundo adaptador, sustituya dicha tarjeta.
 5. Si el problema persiste, sustituya el libro de E/S por la ranura o ranuras de PCIe en cuestión.
 6. Si el problema persiste, sustituya el libro de cálculo asociado a la ranura o ranuras de PCIe.
 7. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador.
- **S.2018001 Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. Se detectó un error no corregido de PCIe**

Explicación: Se ha producido un error incorregible de PCIe en el bus [arg1] dispositivo [arg2] función [arg3]. El Id. del proveedor del dispositivo es [arg4] y el Id. del dispositivo es [arg5]. Se detectó un error no corregido de PCIe

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay un controlador del dispositivo aplicable, actualizaciones de firmware, versión de información de servicio para este producto u otra información que se aplique a este error. Cargue el controlador del dispositivo nuevo y las actualizaciones de firmware requeridas.
2. Si este nodo y/o cualquier otro cable conectado se instalaron, trasladaron, arreglaron o actualizaron recientemente.
 - a. Vuelva a colocar el adaptador y cualquier otro cable conectado.
 - b. Vuelva a cargar el controlador de dispositivo.
 - c. Si el dispositivo no es reconocido, puede ser necesario reconfigurar la ranura a Gen1 o Gen2. Los valores de Gen1/Gen2 pueden configurarse mediante Configuración F1 -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad de Gen1/Gen2/Gen3 de PCIe, o con la aplicación ASU Utility.
 - d. Si también se informó un error de PCIe en una segunda ranura dentro del mismo nodo, asegúrese de realizar los pasos a, b y c antes descritos para dicho adaptador antes de continuar.
3. Si el problema persiste, quite la tarjeta adaptadora de esta ranura. Si el sistema el rearranca correctamente sin el adaptador, sustituya la tarjeta.
4. Si el sistema no puede volver a arrancar correctamente y la segunda ranura dentro del mismo nodo también registró un error de PCIe, vuelva a insertar el adaptador del paso anterior y quite el segundo adaptador. Si el sistema vuelve a arrancar correctamente sin el segundo adaptador, sustituya dicha tarjeta.
5. Si el problema persiste, sustituya el libro de E/S por la ranura o ranuras de PCIe en cuestión.
6. Si el problema persiste, sustituya el libro de cálculo asociado a la ranura o ranuras de PCIe.

7. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador.

- **S.3020007 Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema**

Explicación: se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Retransmita la imagen de UEFI.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3028002 Se ha detectado tiempo de espera para permiso de arranque. Tiempo de espera de negociación para permiso de arranque**

Explicación: tiempo de espera de negociación del permiso para arrancar Tiempo de espera de negociación para permiso de arranque

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise los registros de CMM/IMM para ver los errores de comunicación y resolverlos.
2. Reubique el sistema
3. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte

- **S.3030007 Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema**

Explicación: se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Retransmita la imagen de UEFI.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3040007 Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema**

Explicación: se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Retransmita la imagen de UEFI.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3050007 Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema**

Explicación: se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Retransmita la imagen de UEFI.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3058004 Se ha producido un error de tres advertencias en el arranque. El sistema ha arrancado con la configuración de UEFI predeterminada: Se ha producido un error de la POST. El sistema ha arrancado con la configuración predeterminada.**

Explicación: Se ha producido un error de tres advertencias en el arranque. El sistema ha arrancado con la configuración de UEFI predeterminada: Se ha producido un error de la POST. El sistema ha arrancado con la configuración predeterminada.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. La configuración original de UEFI aún está presente. Si el cliente desea continuar usando la configuración original, seleccione Save Settings.
2. Si el usuario no activó intencionalmente los rearranques, revise los registros en busca de la causa probable. Por ejemplo, si hay un suceso de falla de la batería, siga los pasos para resolver ese suceso.
3. Deshaga los cambios recientes en el sistema (configuración o dispositivos agregados). Compruebe que el sistema arranque. Luego, vuelva a instalar las opciones una a la vez para ubicar el problema.
4. Consulte el sitio de IBM Support para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error. Actualice el firmware de UEFI, si corresponde.
5. Extraiga y reinstale la batería de CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS. Si arranca correctamente, restaure los valores del sistema.
6. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3060007 Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema**

Explicación: se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Retransmita la imagen de UEFI.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3070007 Se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema**

Explicación: se ha detectado un error del firmware en la imagen de UEFI. Se ha detectado un error interno del firmware de UEFI, se ha detenido el sistema

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Retransmita la imagen de UEFI.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3108007 Los valores predeterminados del sistema se han restaurado. La configuración del sistema se ha restaurado al valor predeterminado**

Explicación: Los valores predeterminados del sistema se han restaurado. La configuración del sistema se ha restaurado al valor predeterminado

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.

- **S.3818004 El controlador flash CRTM no pudo transmitir correctamente el área provisional. Se ha producido un error. Error al actualizar CRTM**

Explicación: el controlador flash CRTM no pudo transmitir correctamente el área provisional. Se ha producido un error. Error al actualizar CRTM

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Continuar arrancando el sistema. Si el sistema no se restablece, restablezca manualmente el sistema.
2. Si el error no se informa en el arranque subsiguiente, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
3. Si el error persiste, continúe arrancando el sistema y vuelva a transmitir la imagen de UEFI. Revise si hay instrucciones adicionales para actualizar a este nivel de UEFI.
4. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **S.3818007 Las cápsulas de la imagen del firmware para ambos bancos de actualización no se han podido verificar. La cápsula de la imagen de CRTM no se ha podido verificar.**

Explicación: las cápsulas de la imagen del firmware para ambos bancos de actualización no se han podido verificar. La cápsula de la imagen de CRTM no se ha podido verificar.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el sistema no pudo arrancar correctamente, realice un ciclo de CC del sistema.
 2. Si el sistema arranca en la configuración F1, transmita la imagen de UEFI y restablezca el banco al principal (de ser necesario). Si el sistema arranca sin errores, la recuperación está completa y no se requiere ninguna otra acción.
 3. Si el sistema no arranca, o si el intento de transmisión falla, reemplace el libro de E/S estándar.
- **S.51003 Se ha detectado un error incorregible de memoria en el DIMM ranura [arg1] en la fila [arg2]. Se ha detectado un error incorregible de memoria en el procesador [arg3] canal [arg4]. No se ha podido determinar el DIMM defectuoso dentro del canal. Se ha detectado un error incorregible de memoria. Se ha producido un error fatal de memoria.**

Explicación: Se ha detectado un error incorregible de memoria en el DIMM ranura [arg1] en la fila [arg2]. Se ha detectado un error incorregible de memoria en el procesador [arg3] canal [arg4]. No se ha podido determinar el DIMM defectuoso dentro del canal. Se ha detectado un error incorregible de memoria. Se ha producido un error fatal de memoria.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
 2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Si no se observan problemas en los conectores de DIMM o si el problema persiste, sustituya el DIMM identificado por LightPath y/o la entrada del registro de sucesos. Si este es un DIMM flash, asegúrese de que aún esté bajo la garantía antes de sustituirlo.
 4. Si el problema vuelve a ocurrir en el mismo conector de DIMM, sustituya los otros DIMM en el mismo canal de memoria. Si este es un DIMM flash, asegúrese de que aún esté bajo la garantía antes de sustituirlo
 5. Sustituya el libro de cálculo.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.
- **S.51006 Se ha detectado una discrepancia de memoria. Verifique que la configuración de la memoria sea válida. Uno o más DIMM con discrepancia detectados.**

Explicación: se ha detectado una discrepancia de memoria. Verifique que la configuración de la memoria sea válida. Uno o más DIMM con discrepancia detectados.

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Podría seguir a un error incorregible de memoria o un error de prueba de memoria. Revise el registro y repare ese suceso primero. Los DIMM deshabilitados por otros errores o acciones podrían causar este suceso.
 2. Verifique que los DIMM estén instalados en la secuencia de colocación correcta, de acuerdo con la información de servicio de este producto.
 3. Deshabilite la duplicación y el recambio de memoria. Si esta acción elimina la discrepancia, consulte información relacionada con este problema en el sitio de IBM Support.
 4. Vuelva a transmitir el firmware del UEFI.
 5. Sustituya el DIMM. Si este es un DIMM flash, asegúrese de que aún esté bajo la garantía antes de sustituirlo.
 6. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador.
- **S.51009 No se ha detectado ninguna memoria del sistema. No se ha detectado memoria**

Explicación: no se ha detectado ninguna memoria del sistema. No se ha detectado memoria**Gravedad**

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que haya uno o varios DIMM instalados en el servidor y resuelva los demás errores de memoria existentes.
 2. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, compruebe que todos los conectores DIMM estén habilitados mediante Setup Utility o Advanced Settings Utility (ASU).
 3. Vuelva a instalar todos los DIMM, asegurándose de hacerlo en la secuencia de colocación correcta, de acuerdo con la información de servicio de este producto.
 4. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador.
 5. Sustituya el libro de cálculo.
- **S.58008 Un DIMM no ha pasado satisfactoriamente la prueba de memoria POST. El DIMM no ha pasado satisfactoriamente la prueba de memoria.**

Explicación: un DIMM no ha pasado satisfactoriamente la prueba de memoria POST. El DIMM no ha pasado satisfactoriamente la prueba de memoria.**Gravedad**

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Debe realizar un ciclo de CA en el sistema para volver a habilitar el conector de DIMM afectado o volver a habilitar manualmente usando F1 Configuración.
2. Si el nodo se ha instalado, reparado, movido o actualizado recientemente, verifique para asegurarse de que el DIMM esté conectado firmemente y que se observen materiales extraños en el conector DIMM. Si se observa cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)

3. Si el problema persiste, sustituya el DIMM identificado por LightPath y/o la entrada del registro de sucesos. Si este es un DIMM flash, asegúrese de que aún esté bajo la garantía antes de sustituirlo.
 4. Si el problema vuelve a ocurrir en el mismo conector DIMM, intercambie los otros DIMM del mismo canal de memoria en todos los canales uno a la vez con otro canal de memoria o procesador. (consulte la información del servicio de este producto/Guía de instalación para ver los requisitos de colocación para modos de recambio/emparejamiento). Si el problema persiste en un DIMM movido a otro canal de memoria, sustituya ese DIMM. Si este es un DIMM flash, asegúrese de que aún esté bajo la garantía antes de sustituirlo.
 5. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 6. Si el problema persiste con el conector de DIMM original, vuelva a inspeccionar el conector de DIMM en busca de materiales extraños y quítelos si los encuentra. Si el conector está dañado, sustituya el libro de cálculo.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Extraiga el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo del procesador por si alguna está dañada o desalineada. Si se encuentran daños o este es un procesador actualizado, sustituya el libro de cálculo. Si hay varios procesadores, intercámbielos para mover el procesador afectado a otro zócalo de procesador y vuelva a intentar. Si el problema persiste en el procesador afectado (o si hay un solo procesador), sustituya el procesador afectado.
- **S.58009 Se han deshabilitado todos los DIMM y el sistema no podrá arrancar hasta que esto se corrija. Se han deshabilitado todas las ranuras de DIMM**

Explicación: Se han deshabilitado todos los DIMM y el sistema no podrá arrancar hasta que esto se corrija. Se han deshabilitado todas las ranuras de DIMM

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro del sistema en busca de anomalías de DIMM y reemplácelos.
- **S.68005 Se ha detectado un error mediante la lógica del núcleo I/O en el bus [arg1]. El registro global de estado de errores fatales contiene [arg2]. El registro global de estado de errores no fatales contiene [arg3]. Revise los registros de errores en busca de la presencia de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes. Error IOH-PCI crítico**

Explicación: Se ha detectado un error en la lógica de núcleo I/O en el bus [arg1]. El registro global de estado de errores fatales contiene [arg2]. El registro global de estado de errores no fatales contiene [arg3]. Revise los registros de errores en busca de la presencia de datos adicionales de errores de dispositivos descendentes. Error IOH-PCI crítico

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o adaptador aplicables a este error.
 2. Revise el registro para ver si hay un error separado para un dispositivo PCIe asociado y solucione ese error.
 3. Sustituya el libro de E/S informado en el error.
 4. Sustituya el libro de cálculo informado en el error.
- **S.680B8 Se detectó un error de enlace QPI interno. Se detectó un error de enlace QPI interno**

Explicación: Se detectó un error de enlace QPI interno. Se detectó un error de enlace QPI interno

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Inspeccione el zócalo del procesador en busca de suciedad extraña o daños. Si se encuentra suciedad, elimínela.
3. Si el error vuelve a ocurrir o se encuentran daños en el zócalo, sustituya el libro de cálculo.
4. (Solamente para un técnico de servicio especializado) Sustituya el procesador.

- **S.680B9 Se detectó un error de enlace QPI externo. Se detectó un error de enlace QPI externo**

Explicación: Se detectó un error de enlace QPI externo. Se detectó un error de enlace QPI externo

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Inspeccione el zócalo del procesador en busca de suciedad extraña o daños. Si se encuentra suciedad, elimínela.
3. Si el error vuelve a ocurrir o se encuentran daños en el zócalo, sustituya el libro de cálculo.

- **W.3048006 UEFI arrancó desde el banco de actualización de copia de seguridad debido a un suceso de recuperación de arranque automatizada (ABR) Recuperación de arranque automatizada, imagen UEFI copia de seguridad de arranque**

Explicación: UEFI arrancó desde el banco flash de copia de seguridad debido a un suceso de recuperación de arranque automatizada (ABR) Recuperación de arranque automatizada, imagen UEFI copia de seguridad de arranque

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
2. Vuelva a transmitir la imagen de UEFI principal. Consulte la sección Recuperación de UEFI de la información del servicio de este producto.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **W.305000A Se detectó fecha y hora no válidas. Fecha y hora de RTC incorrectas**

Explicación: Se detectó fecha y hora no válidas. Fecha y hora de RTC incorrectas

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el registro de sucesos del IMM/chasis. Este suceso debe preceder inmediatamente al error 0068002. Repare ese suceso cualquier otro error relacionado con la batería.
 2. Use F1 Setup para restablecer la fecha y hora. Si el problema se repite después de restablecer el sistema, reemplace la batería CMOS.
 3. Si el problema persiste, revise el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 4. Sustituya el libro de E/S estándar.
- **W.3058009 PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: falta la configuración. Requiere cambiar la configuración desde F1. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: falta la configuración. Requiere cambiar la configuración desde F1**

Explicación: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: falta la configuración. Requiere cambiar la configuración desde F1. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: falta la configuración. Requiere cambiar la configuración desde F1

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Vaya a F1 Configuración > Valores del sistema > Valores >Lista de estados de controladores y busque un controlador que informe un estado de Requiere configuración.
 2. Busque el menú del controlador desde Valores del sistema y cambie la configuración en forma apropiada.
 3. Guarde la configuración y reinicie el sistema.
- **W.305800A PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado con error. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado con error**

Explicación: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: notifica un estado “Con error” del controlador. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado con error

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
 2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del adaptador.
- **W.305800B PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere rearranque. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere rearranque**

Explicación: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: notifica un “Rearranque” necesario del controlador. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere rearranque

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere ninguna acción, el sistema rearrancará al final de la POST.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del adaptador.

- **W.305800C PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa que el controlador requiere 'Apagado del sistema'. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa que el controlador requiere 'Apagado del sistema'**

Explicación: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: notifica un “Apagado del sistema” necesario del controlador. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa que el controlador requiere 'Apagado del sistema'

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del adaptador.

- **W.305800D PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: error de desconexión del controlador. Requiere 'Rearranque'. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: error de desconexión del controlador. Requiere 'Rearranque'**

Explicación: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: error al desconectar el controlador. Requiere 'Rearranque'. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: error de desconexión del controlador. Requiere 'Rearranque'

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema para volver a conectar el controlador.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del adaptador.

- **W.305800E PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado no válido. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado no válido**

Explicación: PROTOCOLO DE ESTADO DEL CONTROLADOR: notifica un estado no válido del controlador. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador con estado no válido

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
2. Si el problema persiste, vuelva a transmitir el firmware del adaptador.

- **W.3108002 Se ha detectado corrupción de GPT de copia de seguridad**

Explicación: Se ha detectado corrupción de GPT de copia de seguridad

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si “Recuperación de GPT de DISK” (se encuentra en F1 Setup Utility bajo Valores del sistema y Recuperación y RAS) está establecido en “AUTO”, no se requiere ninguna acción del usuario. Si está establecido en “NINGUNO”, el usuario deberá realizar la recuperación utilizando herramientas basadas en SO.

- **W.3808000 Ha ocurrido un error de comunicación del IMM. Error de comunicación del IMM**

Explicación: Ha ocurrido un error de comunicación del IMM. Error de comunicación del IMM

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise los cables de red y la configuración del IMM.
 2. Realice un ciclo de CA del sistema.
 3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 4. Vuelva a transmitir el firmware del IMM.
 5. Sustituya el libro de E/S estándar.
- **W.3808002 Se ha producido un error al guardar la configuración de UEFI en el IMM. Error al actualizar la configuración del sistema en el IMM.**

Explicación: Se ha producido un error al guardar la configuración de UEFI en el IMM. Error al actualizar la configuración del sistema en el IMM.

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Use F1 Configuración, Verificar y guardar configuración para recuperar la configuración.
 2. Restablezca el IMM.
 3. Realice un ciclo de CA del sistema.
 4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 5. Vuelva a transmitir el firmware del IMM.
 6. Extraiga y reinstale la batería de CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS.
 7. Sustituya el libro de E/S estándar.
- **W.3808003 No se puede recuperar la configuración del sistema del IMM. Error al recuperar la configuración del sistema desde el IMM**

Explicación: No se puede recuperar la configuración del sistema del IMM. Error al recuperar la configuración del sistema desde el IMM

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Use F1 Configuración, Verificar y guardar configuración para recuperar la configuración.
2. Restablezca el IMM.
3. Realice un ciclo de CA del sistema.
4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
5. Vuelva a transmitir el firmware del IMM.

6. Extraiga y reinstale la batería de CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS.

7. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **W.3818005 El controlador flash CRTM no pudo transmitir correctamente el área provisional. Se canceló la actualización Actualización de CRTM cancelada**

Explicación: el controlador flash CRTM no pudo transmitir correctamente el área provisional. Se canceló la actualización Actualización de CRTM cancelada

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Continuar arrancando el sistema. Si el sistema no se restablece, restablezca manualmente el sistema.
2. Si el error no se informa en el arranque subsiguiente, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
3. Si el suceso persiste, continúe arrancando el sistema y vuelva a transmitir la imagen de UEFI. Revise si hay instrucciones adicionales para actualizar a este nivel de UEFI.
4. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **W.381800D La presencia física de TPM está en estado declarado La presencia física de TPM está en estado declarado**

Explicación: la presencia física de TPM está en estado declarado La presencia física de TPM está en estado declarado

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lleve a cabo las tareas administrativas que requieren que el conmutador de presencia física de TPM se encuentre en la posición de activación.
2. Restaure el conmutador de presencia física en la posición de desactivación y re arranque el sistema.
3. Sustituya el libro de E/S estándar.

- **W.3868001 BOFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos. BOFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos**

Explicación: BOFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos. BOFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Actualice todo el firmware (incluido el firmware del adaptador) a los niveles más recientes.
2. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte.

- **W.3868002 BOFM: Error de comunicación con el IMM - Es posible que BOFM no esté desplegado correctamente BOFM: Error de comunicación con el IMM - Es posible que BOFM no esté desplegado correctamente**

Explicación: BOFM: Error de comunicación con el IMM - Es posible que BOFM no esté desplegado correctamente
BOFM: Error de comunicación con el IMM - Es posible que BOFM no esté desplegado correctamente

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Actualice todo el firmware (incluido el firmware del adaptador) a los niveles más recientes.
2. Si el problema continúa, escale al siguiente nivel de soporte.

- **W.3938002 Se ha detectado un error de configuración de arranque. Error en la configuración de arranque**

Explicación: Se ha detectado un error de configuración de arranque. Error en la configuración de arranque

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. F1 Configuración -> Guardar configuración
2. Reintente actualizar la config. de OOB

- **W.50001 Se ha deshabilitado un DIMM por un error detectado durante la POST. DIMM deshabilitado**

Explicación: se ha deshabilitado un DIMM por un error detectado durante la POST. DIMM deshabilitado

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el DIMM se ha deshabilitado por un error de memoria, siga el procedimiento para ese suceso.
2. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, vuelva a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o Advanced Settings Utility (ASU).
3. Si el problema persiste, realice un ciclo de alimentación del nodo desde la consola de gestión.
4. Restablezca el IMM a la configuración predeterminada.
5. Restablezca el UEFI a la configuración predeterminada.
6. Vuelva a transmitir el IMM y el firmware del UEFI.
7. Intercambie el DIMM de la ranura deshabilitada con un DIMM coincidente. Si la ranura permanece deshabilitada, sustituya el libro de cálculo.

- **W.58001 El límite de umbral del PFA (límite de registro de errores corregibles) se ha excedido en el DIMM número [arg1] en la dirección [arg2]. El estado de MC5 contiene [arg3] y MC5 Misc contiene [arg4]. Se ha excedido el umbral de PFA del DIMM**

Explicación: el límite de umbral del PFA (límite de registro de errores corregibles) se ha excedido en el DIMM número [arg1] en la dirección [arg2]. El estado de MC5 contiene [arg3] y MC5 Misc contiene [arg4]. Se ha excedido el umbral de PFA del DIMM

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, compruebe que el DIMM esté bien conectado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio del número o la situación de los DIMM que podría estar relacionado con este problema.)
 2. Revise el sitio de IBM Support por si hay actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria. Las notas de la versión incluirán los problemas conocidos y las direcciones de actualizaciones. Además, revise el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio aplicables a este error de memoria. (Enlace a los boletines de servicio del servicio de IBM Support)
 3. Si los pasos anteriores no resuelven el problema, en la próxima oportunidad de mantenimiento, intercambie los otros DIMM del mismo canal de memoria en todos los canales uno a la vez con otro canal de memoria o procesador. (consulte la información del servicio de este producto/Guía de instalación para ver los requisitos de colocación para modos de recambio/emparejamiento). Si el PFA persiste en un DIMM movido a otro conector de DIMM en otro canal de memoria, sustituya el DIMM movido. Si este es un DIMM flash, asegúrese de que aún esté bajo la garantía antes de sustituirlo.
 4. Si el problema continúa ocurriendo en el mismo conector de DIMM, inspeccione el conector de DIMM en busca de materiales extraños y quítelos si los encuentra. Si el conector está dañado, sustituya el libro de cálculo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Extraiga el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo del procesador por si alguna está dañada o desalineada. Si se encuentran daños o si el procesador es una pieza actualizada, sustituya el libro de cálculo.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el procesador afectado.
- **W.58002 Error de copia adicional de memoria. Error de copia adicional**

Explicación: Error de copia adicional de memoria. Error de copia adicional

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro del sistema en busca de anomalías de DIMM y reemplácelos.
- **W.58007 Se ha detectado una configuración de memoria no válida (llenado de DIMM no admitido). Verifique que la configuración de la memoria sea válida. Llenado de DIMM no admitido**

Explicación: Se ha detectado una configuración de memoria no válida (llenado de DIMM no admitido). Verifique que la configuración de la memoria sea válida. Llenado de DIMM no admitido

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Podría seguir a un error incorregible de memoria o un error de prueba de memoria. Revise el registro y repare ese suceso primero. Los DIMM deshabilitados por otros errores o acciones podrían causar este suceso.

2. Asegúrese de que los conectores de DIMM estén correctamente colocados de acuerdo con las pautas de la información de servicio de este producto para el modo de memoria que está ejecutando.

Vínculos relacionados

- [Instalación de un módulo de memoria](#)

- **W.58017 DIMM rehabilitado DIMM rehabilitado**

Explicación: DIMM rehabilitado DIMM rehabilitado

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el registro del sistema por si hay anomalías de DIMM relacionadas.

- **W.580A1 Configuración de memoria no válida para modo de duplicado. Corrija la configuración de memoria. Llenado de DIMM no admitido para la modalidad de duplicado**

Explicación: Configuración de memoria no válida para modo de duplicado. Corrija la configuración de memoria. Llenado de DIMM no admitido para la modalidad de duplicado

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si se ilumina un LED de error del conector de DIMM, solucione la anomalía.
2. Asegúrese de que los conectores de DIMM estén correctamente colocados para el modo de duplicado, de acuerdo con la información de servicio de este producto.

- **W.580A2 Configuración de memoria no válida para modo de recambio. Corrija la configuración de memoria. Llenado de DIMM no admitido para la modalidad de recambio**

Explicación: Configuración de memoria no válida para modo de recambio. Corrija la configuración de memoria. Llenado de DIMM no admitido para la modalidad de recambio

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que los conectores de DIMM estén correctamente colocados para el modo de recambio, de acuerdo con la información de servicio de este producto.

- **W.580A3 Configuración de memoria no válida para modo simultáneo. Corrija la configuración de memoria. Llenado de DIMM no admitido para la modalidad simultánea**

Explicación: La configuración de la memoria no es válida para la modalidad simultánea. Corrija la configuración de memoria. Llenado de DIMM no admitido para la modalidad simultánea

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que los conectores de DIMM estén correctamente colocados para el modo simultáneo, de acuerdo con la información de servicio de este producto.

- **W.580A7 Se detectó acción de servicio de DIMM, Se detectó acción de servicio de DIMM ranura rehabilitada, Ranura rehabilitada**

Explicación: Se detectó acción de servicio de DIMM, Se detectó acción de servicio de DIMM ranura rehabilitada, Ranura rehabilitada

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el registro del sistema por si hay anomalías de DIMM relacionadas.

- **W.580A8 Se redimensionado la memoria del sistema Se ha redimensionado la memoria del sistema**

Explicación: Se redimensionado la memoria del sistema Se ha redimensionado la memoria del sistema

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

- 1 Compruebe el registro del sistema en busca de anomalías de DIMM y reemplácelos.

- **W.580B0 Error de enlace SMI de memoria Error de enlace SMI de memoria**

Explicación: Error de enlace SMI de memoria Error de enlace SMI de memoria

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Extraiga el libro de cálculo y asegúrese de que el disipador de calor del procesador esté completamente atornillado
2. (Solo un técnico de servicio experto) Extraiga el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo del procesador por si alguna está dañada o desalineada. Si se encuentran daños, sustituya el libro de cálculo.

- **W.580B1 Se perdió la redundancia de la ruta SMI de la memoria Se perdió la redundancia de la ruta SMI de la memoria**

Explicación: Se perdió la redundancia de la ruta SMI de la memoria Se perdió la redundancia de la ruta SMI de la memoria

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Extraiga el libro de cálculo y asegúrese de que el disipador de calor del procesador esté completamente atornillado
2. (Solo un técnico de servicio experto) Extraiga el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo del procesador por si alguna está dañada o desalineada. Si se encuentran daños, sustituya el libro de cálculo.

- **W.68002 Se ha detectado un error en la batería CMOS Error de batería CMOS**

Explicación: se ha detectado un error en la batería CMOS Error de batería CMOS

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el sistema se instaló, movió o reparó recientemente, asegúrese de que la batería esté correctamente colocada.
 2. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 3. Sustituya la batería CMOS
 4. Sustituya el libro de E/S estándar.
- **W.680B4 Se detectó reducción de longitud media de enlace QPI interno Se detectó reducción de longitud media de enlace QPI interno**

Explicación: Se detectó reducción de longitud media de enlace QPI interno Se detectó reducción de longitud media de enlace QPI interno

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Extraiga los libros de cálculo y revise si hay conectores dañados en el libro de cálculo y patillas dobladas en la placa media. Sustituya el hardware dañado.
2. Asegúrese de que todos los disipadores de calor estén completamente atornillados
3. (Solo un técnico de servicio experto) Extraiga el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo del procesador por si alguna está dañada o desalineada. Si se encuentran daños, sustituya el libro de cálculo.

Apéndice E. Obtención de ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o simplemente desea obtener más información acerca de los productos de Lenovo, encontrará una amplia variedad de fuentes disponibles en Lenovo que le asistirán.

Use esta información para obtener información adicional sobre Lenovo y los productos Lenovo, y para determinar qué hacer si encuentra un problema en el sistema o dispositivo opcional Lenovo.

Nota: Esta sección incluye referencias a sitios web de IBM e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios predilecto de Lenovo para los productos System x, Flex System y NeXtScale System.

Antes de llamar

Antes de llamar, asegúrese de que ha realizado estos pasos para intentar resolver el problema usted mismo.

Si cree que requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara antes de llamar.

- Compruebe todos los cables para asegurarse de que están correctamente conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación para asegurarse de que el sistema y los posibles dispositivos opcionales están encendidos.
- Revise los controladores de dispositivo actualizados de software, firmware y sistema operativo para su producto Lenovo. Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, visite la página <http://www.lenovo.com/serverproven/> para asegurarse de que el hardware y el software son compatibles con su producto.
- Visite la página <http://www.lenovo.com/support> para obtener información acerca de cómo resolver el problema.
- Reúna la siguiente información para proporcionar al técnico de servicio. Esta información ayudará al técnico de servicio a proporcionar rápidamente una solución para su problema y asegurar que usted reciba el nivel de servicio que ha contratado.
 - Números de contrato del acuerdo de Mantenimiento de hardware y software, si corresponde
 - Número del tipo de máquina (identificador de 4 dígitos de la máquina Lenovo)
 - Número de modelo
 - Número de serie
 - Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI.
 - Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores
- Visite la página http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open_service_request para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que Lenovo proporciona en la ayuda en línea o en la documentación del producto Lenovo. La

documentación del producto Lenovo también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar. La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Uso de la documentación

La información sobre su sistema Lenovo y el software preinstalado, si lo hay, o sobre algún dispositivo opcional, está disponible en la documentación del producto. Esta documentación puede incluir documentos impresos, documentos en línea, archivos léame y archivos de ayuda.

Consulte la información relativa a la resolución de problemas incluida en la documentación del sistema para encontrar instrucciones sobre el uso de los programas de diagnóstico. La información relativa a la resolución de problemas o los programas de diagnóstico puede indicarle que necesita controladores de dispositivos adicionales o actualizados o algún otro software. Lenovo mantiene páginas en la World Wide Web en las que puede obtener la información técnica más reciente y descargar los controladores de dispositivos y las actualizaciones de los mismos. Para acceder a estas páginas, vaya a la dirección <http://www.lenovo.com/support>.

Obtención de ayuda e información desde la World Wide Web

En la World Wide Web, hay información actualizada acerca de los productos y el soporte de Lenovo.

En la dirección <http://www.lenovo.com/support> de la World Wide Web, encontrará información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo. La versión más actual de la documentación del producto está disponible en los siguientes Centros de información específicos de productos:

Productos Flex System: <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/flexsys/information/index.jsp>

Productos System x: <http://shop.lenovo.com/us/en/systems/>

Productos NeXtScale System: <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/nxtscale/documentation/index.jsp>

Cómo enviar datos de DSA

Puede utilizar Enhanced Customer Data Repository para enviar datos de diagnóstico a Lenovo.

Antes de enviar datos de diagnóstico a Lenovo, lea los términos de uso en <http://www.ibm.com/de/support/ecurep/terms.html>

Puede utilizar cualquiera de los siguientes métodos para enviar datos de diagnóstico:

- **Carga estándar:** http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html
- **Carga estándar con el número de serie del sistema:** http://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw
- **Carga segura:** http://www.ibm.com/de/support/ecurep/send_http.html#secure
- **Carga segura con el número de serie del sistema:** https://www.ecurep.ibm.com/app/upload_hw

Cómo crear una página web de soporte personalizada

Puede crear una página web de soporte personalizada identificando los productos Lenovo que sean de su interés.

Para crear una página web de soporte personalizada, visite la página <http://www.ibm.com/support/mynotifications>. Desde esta página personalizada, puede suscribirse a notificaciones por correo electrónico

semanales acerca de nuevos documentos técnicos, buscar información y descargas, y acceder a varios servicios administrativos.

Servicio y soporte de software

A través de la línea de soporte, puede recibir asistencia telefónica, previo pago de una tarifa, para solucionar los problemas de uso, configuración y software relacionados con los productos Lenovo.

Para obtener más información acerca de la línea de soporte y de otros servicios de IBM, visite una de las páginas <http://www.ibm.com/services> o <http://www.ibm.com/planetwide> para consultar los números de teléfono de soporte. En los EE. UU. y Canadá, llame a 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Servicio y soporte de hardware

IBM es el proveedor de servicios predilecto de Lenovo para los productos System x, Flex System y NeXtScale System.

Puede recibir servicio de hardware a través de su distribuidor de Lenovo o de IBM. Para localizar un distribuidor autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <http://www.ibm.com/partnerworld> y haga clic en **Business Partner Locator**. Para ver los números de teléfono de soporte de IBM, consulte la página <http://www.ibm.com/planetwide>. En los EE. UU. y Canadá, llame a 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

En los EE. UU. y Canadá, el servicio y soporte de hardware está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana. En el Reino Unido, estos servicios están disponibles de lunes a viernes, de 9:00 a 18:00.

Servicio de productos para Taiwán

Utilice esta información para ponerse en contacto con el servicio de producto para Taiwán.

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

Apéndice F. Avisos

Puede que Lenovo no comercialice en todos los países los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento. Póngase en contacto con su representante local de Lenovo para obtener información acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona.

Las referencias a productos, programas o servicios de Lenovo no pretenden afirmar ni implicar que solo puedan utilizarse esos productos, programas o servicios de Lenovo. En su lugar, puede utilizarse cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de Lenovo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto, programa o servicio.

Lenovo puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que aborden temas descritos en este documento. No obstante, la posesión de este no le otorga ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN “TAL CUAL” SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma.

Esta información podría incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a modificaciones periódicas, las cuales se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. Lenovo se reserva el derecho a realizar, si lo considera oportuno, cualquier modificación o mejora en los productos o programas que se describen en esta publicación.

Los productos descritos en este documento no están previstos para su utilización en implantes ni otras aplicaciones de reanimación en las que el funcionamiento incorrecto podría provocar lesiones o la muerte a personas. La información contenida en este documento no cambia ni afecta a las especificaciones o garantías del producto de Lenovo. Ninguna parte de este documento deberá regir como licencia explícita o implícita o indemnización bajo los derechos de propiedad intelectual de Lenovo o de terceros. Toda la información contenida en este documento se ha obtenido en entornos específicos y se presenta a título ilustrativo. Los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar.

Lenovo puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir con ello en ninguna obligación con el cliente.

Las referencias realizadas en esta publicación a sitios web que no son de Lenovo se proporcionan únicamente en aras de la comodidad del usuario y de ningún modo pretenden constituir un respaldo de los mismos. La información de esos sitios web no forma parte de la información para este producto de Lenovo, por lo que la utilización de dichos sitios web es responsabilidad del usuario.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Así pues, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en desarrollo, por lo que no existen garantías de que estas sean las mismas en los sistemas de disponibilidad general. Además, es posible que la estimación de

algunas mediciones se haya realizado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de la presente publicación deben verificar los datos pertinentes en su entorno de trabajo específico.

Marcas registradas

Lenovo, el logotipo de Lenovo, Flex System, System x, NeXtScale System y X-Architecture son marcas registradas de Lenovo en Estados Unidos, en otros países o en ambos.

Intel e Intel Xeon son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Internet Explorer, Microsoft y Windows son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds.

Otros nombres de empresas, productos o servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de otras compañías.

Avisos importantes

La velocidad del procesador indica la velocidad del reloj interno del microprocesador; también hay otros factores que afectan al rendimiento de la aplicación.

La velocidad de la unidad de CD o DVD es la velocidad de lectura variable. Las velocidades reales varían y con frecuencia son inferiores a la velocidad máxima posible.

Cuando se hace referencia al almacenamiento del procesador, al almacenamiento real y virtual o al volumen del canal, KB representa 1.024 bytes, MB representa 1.048.576 bytes y GB representa 1.073.741.824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, MB representa 1 000 000 bytes y GB representa 1 000 000 000 bytes. La capacidad total a la que puede acceder el usuario puede variar en función de los entornos operativos.

Las capacidades máximas de las unidades de disco internas suponen sustituir cualquier unidad de disco duro estándar y llenar todas las bahías de unidad de disco duro con las unidades de mayor tamaño admitidas actualmente y disponibles en Lenovo.

Es posible que la memoria máxima requiera la sustitución de la memoria estándar por un módulo de memoria opcional.

Cada celda de memoria de estado sólido cuenta con un número finito e intrínseco de ciclos de escritura en los que la celda puede incurrir. Por lo tanto, un dispositivo de estado sólido tiene un número máximo de ciclos de escritura a los que puede estar sujeto. Estos se expresan como total bytes written (TBW). Un dispositivo que excede este límite puede no responder a los mandatos generados por el sistema o bien no se podrá escribir en él. Lenovo no se hace responsable de la sustitución de un dispositivo que haya excedido el número garantizado máximo de ciclos de programa/eliminación, como está documentado en las Especificaciones oficiales publicadas para el dispositivo.

Lenovo no ofrece declaraciones ni garantía de ningún tipo respecto a productos que no sean de Lenovo. El soporte (si existe) para productos que no sean de Lenovo lo proporcionan terceros y no Lenovo.

Es posible que parte del software difiera de su versión minorista (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

Información sobre reciclaje

Lenovo alienta a los dueños de equipos de tecnología de la información (TI) a reciclar de manera responsable el equipo cuando este deja de ser necesario. Lenovo ofrece una variedad de programas y servicios para ayudar a los dueños de equipos a reciclar sus productos de TI. Para obtener información acerca del reciclaje de los productos Lenovo, visite la página: <http://www.lenovo.com/recycling>.

Contaminación por partículas

Atención: Las partículas que transporta el aire (incluyendo partículas o escamas metálicas) o gases reactivos bien por sí solos o en combinación con otros factores del entorno como la humedad o la temperatura pueden representar un riesgo para el dispositivo que se describe en este documento.

Los riesgos que representan la presencia de concentraciones o niveles excesivos de partículas o gases perjudiciales incluyen daños que pueden hacer que el dispositivo funcione incorrectamente o deje de funcionar completamente. Esta especificación establece los límites que deben mantenerse para estos gases y partículas a fin de evitar estos daños. Dichos límites no se deben considerar ni utilizar como límites definitivos, ya que muchos otros factores, como la temperatura o el contenido de humedad en el aire, pueden influir en el efecto que tiene la transferencia de partículas o de contaminantes gaseosos o corrosivos del entorno. A falta de límites específicos establecidos en este documento, debe implementar métodos que mantengan unos niveles de partículas y gases que permitan garantizar la protección de la seguridad y de la salud de las personas. Si Lenovo determina que los niveles de partículas o gases del entorno han causado daños en el dispositivo, Lenovo puede condicionar el suministro de la reparación o sustitución de los dispositivos o las piezas a la implementación de las medidas correctivas adecuadas para mitigar dicha contaminación ambiental. La implementación de estas medidas correctivas es responsabilidad del cliente.

Tabla 67. Límites para partículas y gases

Contaminante	Límites
Partícula	<ul style="list-style-type: none">• El aire de la sala se debe filtrar continuamente con una eficacia de detección de polvo atmosférico del 40 % (MERV 9) conforme a la norma ASHRAE 52.2¹.• El aire que entra en el centro de datos se debe filtrar con una eficacia del 99,97 % o superior, mediante filtros HEPA (filtros de aire de partículas de alta eficacia) que cumplan la norma MIL-STD-282.• La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas debe ser superior al 60 %².• La sala no debe tener contaminación conductiva, como son los hilos de zinc.
Gaseosa	<ul style="list-style-type: none">• Cobre: Clase G1 según ANSI/ISA 71.04-1985³• Plata: Tasa de corrosión inferior a 300 Å en 30 días
<p>¹ ASHRAE 52.2-2008: <i>Método de prueba de los dispositivos de limpieza del aire de ventilación general para la eficacia de la eliminación por tamaño de partícula</i>. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.</p> <p>² La humedad relativa delicuescente de contaminación por partículas es la humedad relativa a la que el polvo absorbe agua suficiente para estar húmedo y favorecer la conducción iónica.</p> <p>³ ANSI/ISA-71.04-1985. <i>Condiciones del entorno para sistemas de control y medición del proceso: contaminantes transportados por el aire</i>. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina del Norte, EE. UU.</p>	

Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones

Este producto puede no estar certificado en su país para la conexión por cualquier medio con interfaces de redes de telecomunicaciones públicas. Es posible que la ley exija una certificación adicional antes de realizar dicha conexión. Póngase en contacto con un representante o revendedor de Lenovo si tiene preguntas.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando fija un monitor al equipo, debe utilizar el cable de monitor asignado y todos los dispositivos de supresión de interferencia que se proveen con él.

Declaración de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission)

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might cause undesired operation.

Declaración de conformidad sobre emisiones de Clase A de Canadá

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaración de Clase A de Australia y Nueva Zelanda

Atención: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Declaración de conformidad de las directivas de CEM de la Unión Europea

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class A equipment according to European Standards harmonized in the Directives in compliance. The limits for Class A equipment were

derived for commercial and industrial environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication equipment.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Warning: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Declaración de Clase A para Alemania

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse A der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC), für Geräte der Klasse A.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4: **Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.**

Nach der EN 55022: „Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.“

Nach dem EMVG: „Geräte dürfen an Orten, für die sie nicht ausreichend entstört sind, nur mit besonderer Genehmigung des Bundesministers für Post und Telekommunikation oder des Bundesamtes für Post und Telekommunikation betrieben werden. Die Genehmigung wird erteilt, wenn keine elektromagnetischen Störungen zu erwarten sind.“ (Auszug aus dem EMVG, Paragraph 3, Abs. 4). Dieses Genehmigungsverfahren

ist nach Paragraph 9 EMVG in Verbindung mit der entsprechenden Kostenverordnung (Amtsblatt 14/93) kostenpflichtig.

Anmerkung: Um die Einhaltung des EMVG sicherzustellen sind die Geräte, wie in den Handbüchern angegeben, zu installieren und zu betreiben.

Declaración VCCI de Clase A para Japón

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用する
と電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策
を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

This is a Class A product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI). If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case the user may be required to take corrective actions.

Declaración de conformidad en Japón para productos que se conectan a alimentación con corriente nominal mayor de 20 A por fase

日本の定格電流が 20A/相 を超える機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

Declaración de la comisión de comunicaciones de Corea (KCC)

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로
서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기
바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목
적으로 합니다.

This is electromagnetic wave compatibility equipment for business (Type A). Sellers and users need to pay attention to it. This is for any areas other than home.

Declaración de Interferencia electromagnética (EMI) de clase A en Rusia

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для
снижения которых необходимы дополнительные меры

Declaración sobre las emisiones electrónicas de Clase A para la República Popular China

中华人民共和国“A类”警告声明

声明
此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，
可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Declaración de conformidad de Clase A en Taiwán

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在
居住的環境中使用時，可
能會造成射頻干擾，在這
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán

Taiwan BSMI RoHS declaration

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組套件	○	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組套件	-	○	○	○	○	○
內存模塊	-	○	○	○	○	○
處理器模塊	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
調製解調器	-	○	○	○	○	○
監視器	-	○	○	○	○	○
滑鼠	-	○	○	○	○	○
電纜組套件	-	○	○	○	○	○
電源	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電池匣組套件	-	○	○	○	○	○
電池	-	○	○	○	○	○
有mech的電路卡	-	○	○	○	○	○
無mech的電路卡	-	○	○	○	○	○
激光器	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Índice

A

ABR, recuperación de error de arranque automatizada 223
acerca del procedimiento de comprobación 165
acerca del procedimiento de comprobación del servidor 165
actividad Ethernet
 LED 37
actualización
 configuración del servidor 129
 datos DMI/SMBIOS 156
 identificador único universal 156
actualización del firmware 131
actualizaciones de firmware 3
adaptador
 extracción 259
 instrucciones de instalación 101
 PCI Express 259
 PCIe 259
 tipos admitidos 90
adaptador de bus host para System x
 N2215 SAS/SATA
 extracción 273
 sustituir 273
adaptador Ethernet, sustitución 288
adaptador ML2 (Ethernet), sustitución 285
adaptador ML2 Ethernet
 extracción 285
adaptador RAID
 M5210 SAS/SATA 105
adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA
 instalación 272
adaptador, adaptador de bus host N2215 SAS/SATA
 instalación 106
adaptador, descripción general de la instalación 90
adaptador, instalación en el libro de E/S de longitud
 completa 102
adaptador, instrucciones de instalación
 libro de E/S de longitud media 100
 libro de E/S estándar 100
adaptador, ML2 Ethernet
 extracción 285
 sustituir 285
adaptador, N2215 SAS/SATA
 adaptador de bus host para System x 273
 extracción 273
 sustituir 273
adaptador, RAID
 módulo de alimentación flash
 sustitución en el libro de E/S estándar 290
adaptador, reemplazo 260
adaptador, ServeRAID M5120
 instalación 103
adaptador, ServeRAID M5120 SAS/SATA
 extracción 271
 instalación 272
adaptador, ServeRAID M5210 SAS/SATA
 instalación 105
adaptadores
 admitidos en el servidor 92
adaptadores admitidos 91
adaptadores admitidos en el servidor 92
adaptadores de bus de sistema admitidos, servidor 92
adaptadores Ethernet admitidos 98–100
adaptadores Ethernet admitidos en el servidor 97
adaptadores ML2 98–100
adaptadores ML2 (Ethernet) 97
adaptadores RAID admitidos 94
adaptadores RAID admitidos en el servidor 93
adaptadores, bus de sistema, admitidos en el servidor 92

adaptadores, ML2 (Ethernet)
 admitidos en el servidor 97
adaptadores, RAID
 admitidos en el servidor 93
alimentación
 especificaciones 11
 fuente 8
alteración temporal
 la contraseña de encendido 45
anomalía de actualización, UEFI
 recuperación de 221
anomalía de arranque Nx 223
Anomalía de arranque Nx 223
anomalía de arranque, Nx 223
apagado del servidor 46
 controlador de gestión de la placa base integrado 47
aplicación de firmware actual
 uso de mejores prácticas 49
asistencia, obtención 2081
autoprueba de encendido (POST) 184
aviso de emisiones electrónicas de Clase A 2088
aviso FCC de Clase A 2088
aviso FCC de Clase A de Estados Unidos 2088
avisos 2085
 emisión electrónica 2088
 FCC, Clase A 2088
avisos de atención 6
avisos importantes 6, 2086
avisos y declaraciones 6
avisos, importantes 2086
ayuda
 datos de diagnóstico, envío 2082
 fuentes de 2081
 World Wide Web 2082

B

bahías 7
bahías de expansión 7
batería, sistema
 extracción 291
 instalación 292–293
batería, sustitución 293
bloque de conmutador, en la placa del libro de E/S
 estándar 44
boletines de servicio 163
botón de detección de presencia 30
botón de light path
 Descripción de 45
botón de restablecimiento 30, 170
botón NMI 45
 en el panel de diagnósticos de light path 37
Botón NMI
 función 45
botón, detección de presencia 30
botón, light path 45
Botón/LED de ubicación 30
botones, disponibles en el servidor 45
bus host, adaptador
 instalación 106
búsqueda
 documentación actualizada 6
búsqueda del código de error UEFI/POST 2053

C

- cables de alimentación 244
 - cadena UUID 31
 - canales, memoria
 - asociado con las ranuras del conector de DIMM 55
 - capacidad de servicio, servidor 19
 - captura
 - de los datos de registro de FFDC mediante la interfaz de web del IMM 188
 - de los datos del registro de FFDC mediante mandatos CLI de IMM 188
 - de los datos del registro de FFDC mediante mandatos IPMI 189
 - captura mediante la interfaz web de IMM 188
 - captura mediante mandatos CLI de IMM 188
 - captura mediante mandatos IPMI 189
 - característica de captura de pantalla azul
 - visión general de 17, 133, 149
 - característica de pantalla azul 149
 - característica de presencia remota
 - uso 149
 - características 6
 - del programa ServerGuide 134
 - ServerGuide 134
 - características de alimentación del servidor 46
 - características de captura de pantalla azul 17, 133
 - características de presencia remota 133
 - características y especificaciones del servidor 6
 - características, presencia remota y pantalla azul 17, 133
 - características, servidor 6
 - centro de información 2082
 - código de error, búsqueda de código de error UEFI/POST 2053
 - código QR, ubicación
 - en la tarjeta de servicios 4
 - códigos y mensajes de error 189
 - diagnóstico 185
 - IMM2 485
 - UEFI/POST 2053
 - cómo crear una página web de soporte personalizada 2082
 - cómo enviar datos de DSA a Lenovo 50
 - compatibilidad con Ethernet 17
 - componentes
 - en el servidor 225
 - componentes del servidor 225
 - componentes del servidor, extracción y sustitución 247
 - componentes en el libro de almacenamiento 27
 - componentes principales del servidor 25
 - componentes, principales del servidor 25
 - en el servidor 25
- conducto de aire, frontal
 - extracción 253
 - conector
 - Ethernet 37
 - gestión de sistemas Ethernet 38
 - serie 38
 - USB 38
 - video
 - frontal 30
 - posterior 38
 - conector de
 - USB 2.0 30
 - conector de DIMM, ranuras en cada canal de memoria 55
 - conector de video
 - frontal 30
 - conector de video
 - posterior 38
 - conector Ethernet 37
 - conector serie 38
 - conectores
 - en el libro de cálculo 35
 - libro de cálculo, DDR3 35
 - en el libro de E/S de longitud completa 41
 - en el libro de E/S de longitud media 39
 - en el libro de E/S estándar 36
 - en la parte frontal del servidor 27
 - en la parte posterior del servidor 36
 - posterior 36
 - USB 3.0 30
 - conectores en el libro de almacenamiento 27
 - conectores en la parte frontal del servidor 27
 - configuración
 - con ServerGuide 134
 - el controlador Ethernet 154
 - función del Service Advisor 188
 - matrices RAID 156
 - un sistema multinodo 145
 - configuración del servidor 132
 - actualización 129
 - uso de ServerGuide 134
 - configuración, anomalía de arranque Nx 223
 - configuración, servidor
 - actualización 129
 - configuraciones de alimentación del sistema, fuente de alimentación
 - valor 152
 - configuraciones de la placa posterior
 - SAS/SATA compatible 77
 - configuraciones de la placa posterior de la unidad
 - SAS/SATA compatible 77
 - configuraciones, placa posterior
 - compatible 77
 - configurar el servidor
 - uso de ServerGuide 134
 - conjunto de la placa del sistema de módulo libro de almacenamiento
 - extracción 299
 - conjunto de la placa posterior de la unidad de estado sólido de 8x1,8 pulgadas
 - extracción 267
 - sustituir 268
 - conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente, intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas
 - instalación 124
 - conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente, intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas
 - instalación 122–123
 - conjunto de la placa posterior de la unidad, intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas
 - instalación 124
 - conjunto de la placa posterior de la unidad, intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas
 - instalación 122–123
 - conjunto de placas de módulo Libro de almacenamiento
 - extracción 299
 - conjunto de placas del libro de almacenamiento
 - extracción 299
 - sustituir 299
 - conjunto de placas del Libro de almacenamiento
 - sustituir 299
 - conjunto de placas posteriores de la unidad, placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas
 - instalación 127
 - conjunto de placas posteriores, unidad SSD de 8x1,8 pulgadas
 - extracción 267
 - sustituir 268
 - conjunto, placas
 - libro de almacenamiento 299
 - sustituir 299
 - conmutadores, puente y botón
 - en la placa del libro de E/S estándar 43–44
 - consejos para la determinación de problemas 220
 - consejos, determinación de problemas 220
 - contaminación gaseosa 11, 2087
 - contaminación por partículas 11, 2087

- contaminación, por partículas y gaseosa 11, 2087
- contraseña 142
 - administrador 142
 - encendido 142
- contraseña de administrador 141
 - valor 143
- contraseña de encendido 141
 - alteración temporal 45
 - valor 142
- contraseña, administrador
 - valor 143
- contraseña, encendido
 - encienda la placa del libro de E/S estándar 142
 - valor 142
- contraseñas
 - valor 142
- Controlador
 - Ethernet 154
- controlador de gestión de la placa base integrado 47
- controlador de vídeo, integrado
 - especificaciones 10
- controlador Ethernet
 - configuración 154
- controlador ServeRAID M5210 SAS/SATA
 - instalación 105
- Controlador ServeRAID M5210 SAS/SATA
 - instalación 105
- controladores de bus de sistema 92
- controladores de dispositivo, instalación 145
- controladores de dispositivos 145
 - actualización 131
- controladores, bus de sistema 92
- controles
 - en la parte frontal del servidor 27
- controles en el libro de almacenamiento 27
- controles y LED
 - en el Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema 31
 - en el panel frontal del operador 30
- corrupción de imagen de UEFI
 - recuperación de 221
- corrupción de imagen, recuperación de una 221
- CRU de nivel 1
 - Extracción y sustitución 248
- CRU, extraer
 - adaptadores 259
 - batería del sistema 291
- CRU, nivel 2
 - Extracción y sustitución 296
- CRU, sustitución
 - DIMM 268
 - memoria de 268
- CRU, visión general 247

D

- datos de diagnóstico, envío 2082
- datos de DMI/SMBIOS
 - actualización 156
- datos de registro de FFDC
 - captura mediante la interfaz web de IMM 188
 - captura mediante mandatos CLI de IMM 188
 - captura mediante mandatos IPMI 189
- datos de registro, FFDC 188–189
- datos DMI/SMBIOS, actualización
 - local con LAN sobre USB 158
 - localmente con el estilo de controlador de teclado 157
 - remotamente a través de una LAN 159
- datos DSA
 - cómo enviar a Lenovo 50
- datos SMBIOS
 - actualización 156
- datos SMBIOS, actualización

- local con LAN sobre USB 158
- localmente con el estilo de controlador de teclado 157
- remotamente a través de una LAN 159
- datos UUID
 - actualización 156
- de los datos de registro de FFDC mediante la interfaz de web del IMM 188
- de los datos del registro de FFDC mediante mandatos CLI de IMM 188
- de los datos del registro de FFDC mediante mandatos IPMI 189
- Declaración de aviso de Clase A para Australia 2088
- Declaración de aviso de Clase A para Nueva Zelanda 2088
- Declaración de Clase A para Alemania 2089
- Declaración de conformidad de las directivas de CEM de la Unión Europea 2088
- Declaración de conformidad en Japón para productos que se conectan a alimentación con corriente nominal mayor de 20 A por fase 2090
- Declaración de conformidad NIST 800-131A 12
- Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán 2092
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de Canadá 2088
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de Corea 2090
- Declaración sobre emisiones electrónicas de clase A en Rusia 2090
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A en Taiwán 2091
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A para China 2090
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A para Japón 2090
- Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones 2088
- Declaración sobre las emisiones electrónicas de Clase A para la República Popular China 2090
- declaraciones de peligro 6
- declaraciones de precaución 6
- declaraciones y avisos 6
- Deflector de aire del libro de E/S estándar
 - extracción 253
 - sustituir 254
- descripción de los LED de diagnóstico de light path 179
- descripción general de las fuentes de alimentación 43, 111
- descripción general de las unidades admitidas 73
- descripción general del
 - Integrated Management Module 147
- descripción general del servidor 1
- devolución de un dispositivo o componente 247
- diagnóstico
 - códigos de error 185
 - formato de mensaje de texto 187
 - herramientas, visión general 168
 - programas incorporados, inicio 186
 - registro de pruebas, DSA, visualización 187
- diagnóstico de light path 16, 170
 - LED
 - descripción de 178
- diagnósticos
 - descripción general del programa 184
- DIMM
 - extracción 268
 - orden de instalación para
 - duplicación de memoria en el modo de memoria independiente 61
 - orden de instalación para modo de memoria independiente 60
 - orden de instalación para modo de memoria simultánea 63
 - sustituir 269–270
- DIMM, admitidos
 - visión general de 53
- DIMM, eXFlash
 - requisitos e instalación 56
- dirección IP
 - obtención para el IMM 150

- dirección IP de IMM
 - obtención 150
- directrices
 - para fiabilidad del sistema 52
 - para las opciones de instalación 50
 - para reparación de equipos eléctricos xiii
 - para técnicos de servicio expertos xiii
- directrices de fiabilidad del sistema 52
- directrices de instalación 50
- disipador de calor
 - sustituir 310
- disipador de calor y microprocesador
 - extracción 307
- disponibilidad, servidor 19
- dispositivo flash de hipervisor USB
 - extracción 274
 - sustituir 276
- dispositivo flash de hipervisor, USB
 - extracción 274
 - sustituir 276
- dispositivo flash del hipervisor
 - instalación 121
 - problemas 198
- dispositivo, devolución 247
- dispositivos
 - instalación 49
- dispositivos sensibles a la electricidad estática
 - gestión 52
- dispositivos, sensibles a la electricidad estática
 - gestión 52
- documentación
 - uso 2082
- documentación en línea 3
- documentación relacionada 5
- documentación, actualizada
 - búsqueda 6
- documentación, relacionada 5
- DSA
 - programa, descripción general 184
- DSA Portable 168, 185
- DSA, envío de datos 2082
- DSA, mensajes 185
- DSA, previo al arranque 169, 185
- DSA, registro de pruebas
 - visualización 187
- duplicación 16
- duplicación de memoria en el modo de memoria independiente 61
- duplicación de memoria en el modo simultáneo 64
- duplicación, memoria 58, 64
 - en el modo simultáneo 64
 - visión general de 58
- duplicado de memoria 58, 64
- DVD de ServerGuide 5, 18
- Dynamic System Analysis (DSA), programa de diagnóstico previo al arranque 14

E

- ejecución
 - Programas de diagnóstico de DSA Preboot 186
- Electronic Service Agent 188
- emisión de calor 11
- emisiones acústicas 10
- encendido del servidor 46
- entorno 11
- entrada eléctrica 11
- envío de datos DSA
 - a Lenovo 50
- errores
 - formato, código de diagnóstico 187
 - LED de la fuente de alimentación 177
- errores del LED de la fuente de alimentación 177

- errores LED
 - fuelle de alimentación 177
- escalabilidad del servidor
 - de 4 zócalos a 8 zócalos 22
- especificaciones 6
- especificaciones, servidor 6
- Ethernet 17
 - conector de gestión de sistemas 38
- Controlador
 - resolución de problemas 218
 - LED de estado de enlace 37
- eXFlash DIMM 56
- extracción 255, 326, 328
 - adaptador de bus host N2215 SAS/SATA
 - para System x 273
 - batería, sistema 291
 - conducto de aire frontal 253
 - conjunto de la placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas 267
 - Conjunto de la placa posterior de la unidad de 8x1,8 pulgadas 267
 - desde el libro de E/S estándar 288
- DIMM 268
- el adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA 271
- la placa posterior SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 264
- lanzadera del chasis 328
- las cubiertas del libro de cálculo 248–249
- libro de cálculo 316
- libro de E/S de longitud completa 257
- libro de E/S de longitud media 255
- libro de E/S estándar 250, 253
- panel de E/S frontal 295
- Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema 303
- panel frontal del operador 300
- placa media del chasis 326
- un adaptador 259
 - un adaptador ML2 Ethernet 285
 - un dispositivo flash de hipervisor USB 274
 - un microprocesador y disipador de calor 307
 - un módulo de alimentación flash de adaptador RAID 288
 - un ventilador de intercambio en caliente 282
 - una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V 319
 - una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios 277
 - una tarjeta caché RAID 290
 - una unidad de intercambio en caliente 260
 - unidades SAS/SATA de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas 260
 - unidades SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 260
- extracción del conjunto de placas del libro de almacenamiento 299
- extracción del libro de almacenamiento 296
- extracción del libro de E/S estándar 250
- Extracción y sustitución
 - CRU de nivel 1 248
 - CRU de nivel 2 296
 - Piezas consumibles 247
- extracción y sustitución de componentes del servidor 247
- extracción y sustitución de FRU 307

F

- Features on Demand
 - admitidos en el servidor 92
- Features on Demand, clave de software Ethernet
 - habilitación 154
- Features on Demand, software RAID
 - habilitación 154–155
- Features On Demand, software RAID 100

- fiabilidad, servidor 19
- firmware
 - inicio de la copia de seguridad 144
- firmware de copia de seguridad
 - inicio 144
- firmware del servidor, recuperación 221
- firmware, actualización 131
- firmware, servidor, recuperación 221
- flujo de aire 11
- FOD
 - admitidos en el servidor 92
- FOD admitidos en el servidor 92
- FRU
 - Extracción y sustitución 307
- FRU, visión general 247
- fuentes de alimentación
 - CC de 750 vatios -48 V a -60 V 113
 - configuraciones admitidas 43, 111
 - instalación 113
 - instalación de una de 900 vatios o 1400 vatios 117
 - secuencia de colocación 43, 111
- fuentes de alimentación, CC 750 vatios -48 V a -60 V
 - extracción 319
 - sustituir 321
- fuentes de alimentación, intercambio en caliente
 - extracción 277
- fuentes de alimentación, intercambio en caliente de 1400 vatios o 900 vatios
 - sustituir 279
- fuentes de alimentación
 - combinación de 900 vatios y 1400 vatios 43, 111
 - instalación de 750 vatios -48 V de CC 43, 111
 - instalación de 900 vatios de CA o 1400 vatios de CA 43, 111
 - soporte de redundancia 17
- fuentes de alimentación admitidas 43, 111
- función del Service Advisor, configuración 188
- función del Service Advisor, habilitación 188
- función first failure data capture del IMM
 - uso 188
- función first failure data capture, IMM 188
- función llamada a casa
 - Electronic Service Agent 188
- funciones integradas 10
- funciones RAS, servidor 19

G

- gestión de energía 13
- gestión de sistemas 14, 18
 - conector Ethernet 38
- gestión, sistema 14
- grasa térmica 314
- grasa, térmica 314

H

- habilitación
 - clave de actualización del software Ethernet Features on Demand 154
 - función del Service Advisor 188
 - software Ethernet Features on Demand 154
 - software RAID Features on Demand 154–155
- herramientas, diagnóstico 168
- herramientas, llamada a casa 187
- hipervisor integrado
 - uso 153
- humedad 11

- ID de SAS/SATA
 - para unidades de intercambio en caliente 74
- ID de unidades de intercambio en caliente SAS/SATA 74
- identificador único universal, actualización
 - local con LAN sobre USB 158
 - localmente con el estilo de controlador de teclado 157
 - remotamente a través de una LAN 159
- IMM, función FFDC 188
- IMM2
 - características de presencia remota y captura de pantalla azul 149
- IMM2, descripción general 147
- IMM2, mensajes de error 485
- información de configuración 131
- información de estado RAID 31
- información de red del IMM 31
- información de red, IMM 31
- información de seguridad, servidor v
- información de VPD, sistema 31
- información del entorno, sistema 31
- información del firmware del sistema 31
- información del sistema
 - panel de la pantalla LCD 31, 34
- inicio
 - el firmware de copia de seguridad 144
 - Setup utility 136
- inicio de sesión en la interfaz CLI de IMM
 - uso de la SSH 151
 - utilización de telnet 151
- inicio de sesión en la interfaz web del IMM 150
- inicio/apagado
 - botón 29
- inspección del servidor en busca de condiciones inseguras xiii
- instalación
 - adaptador de la placa posterior de la unidad 122
 - adaptadores opcionales 103
 - batería, sistema 292–293
 - conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas 122–123
 - conjunto de placas posteriores de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas 127
 - dispositivo flash del hipervisor 121
 - el adaptador ServeRAID M5120 SAS/SATA 272
 - el conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 4x2,5 pulgadas 124
 - el N2215 SAS/SATA
 - Adaptador de bus host 106
 - el ServeRAID M5120 Controller para System x 103
 - el ServeRAID M5210 SAS/SATA Controller para System x 105
 - en libro de almacenamiento 108
 - en libro de E/S estándar 109
 - la placa posterior SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 266
 - libro de cálculo 70–72, 316
 - libro de E/S de longitud completa 90
 - libro de E/S de longitud media 86–87
 - módulos de memoria 53
 - un adaptador 90
 - un módulo de alimentación flash 108
 - un módulo de alimentación flash en el libro de E/S estándar 109
 - un módulo de alimentación flash RAID 108–109
 - una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a -60 V 113
 - una fuente de alimentación de intercambio en caliente 117
 - una fuente de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios o 1400 vatios 117
 - una tarjeta caché RAID 107
 - una unidad de intercambio en caliente 263
 - unidad de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas 83
 - unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 83
 - unidad SAS/SATA de intercambio en caliente 83

- instalación de adaptador
 - específico de opción 103
- instalación de adaptador específicos de opción 103
- instalación de adaptadores 92
- instalación de DIMM
 - instrucciones 66
- instalación de fuentes de alimentación
 - Introducción 43, 111
- Instalación de NOS
 - con ServerGuide 135
 - sin ServerGuide 136
- instalación de opciones 49
- instalación de un adaptador
 - en libro de E/S de longitud completa 102
- instalación de un sistema operativo
 - uso de ServerGuide 135
- instalación de unidades 73
- instalación de unidades, descripción general 73
- instalación del sistema operativo
 - sin usar ServerGuide 136
- instalación, DIMM 53
- instalación, instrucciones para
 - un adaptador 101
- instalación, opciones
 - realización 129
- instrucciones
 - para la instalación de DIMM 66
- Instrucciones de instalación de DIMM 66
- instrucciones de instalación del adaptador
 - libro de E/S de longitud media 100
 - libro de E/S estándar 100
- instrucciones para Business Partners 49
- Instrucciones para Business Partners 49
- Integrated Management Module
 - registro de sucesos 14
 - visión general de 14, 147
- intercambio en caliente
 - ventiladores, extraer 282
- Interfaz CLI de IMM
 - inicio de sesión con SSH 151
 - inicio de sesión con telnet 151
- interfaz de web del IMM
 - para captura de los datos del registro de FFDC 188
- interfaz web del IMM
 - iniciar sesión en 150
- interfaz web, IMM
 - iniciar sesión en 150
- Introducción
 - al servidor Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6 1
 - para la fuente de alimentación admitida 43, 111
- IPMItool 182

K

- Kit de actualización de 4 zócalos a 8 zócalos
 - instalación 47
- kit de actualización, instalación 47

L

- lanzadera del chasis 328, 332
- lanzadera, chasis
 - extracción 328
 - sustituir 332
- LED 176
 - de actividad de unidad de disco duro 29
 - de actividad Ethernet 37
 - en el libro de E/S de longitud completa 41
 - en la parte frontal del servidor 27
 - error del sistema 30
 - posterior 38
 - estado de enlace Ethernet 37
 - inicio/apagado 29
 - LED de actividad de unidad de disco duro 29
 - para actividad de unidad de estado sólido 29
 - para diagnóstico de light path 170
 - para estado de unidad de disco duro 29
 - para estado de unidad de estado sólido 29
 - ubicación en el sistema 30
 - ubicador del sistema
 - posterior 37
 - LED de actividad de unidad de estado sólido 29
 - LED de alimentación 46
 - LED de CA correcto 178
 - LED de CC correcto 178
 - LED de conectores de DIMM 174
 - LED de error de la ranura de PCIe
 - en el libro de E/S de longitud media 40
 - LED de error de la ranura, PCIe
 - en el libro de E/S de longitud completa 42
 - LED de estado de unidad de disco duro 29
 - LED de estado de unidad de estado sólido 29
 - LED de inicio/apagado 29
 - LED de la fuente de alimentación 177
 - LED del libro de almacenamiento 27, 171
 - LED del libro de cálculo 173
 - LED del libro de E/S de longitud completa 176
 - LED del libro de E/S estándar 176
 - LED del libro de libro de E/S de longitud media 175
 - LED del microprocesador 174
 - LED del ventilador 175
 - LED en el ventilador de intercambio en caliente 175
 - LED encendido de ranura, PCIe
 - en el libro de E/S de longitud completa 42
 - en el libro de E/S de longitud media 40
 - LED y conectores
 - en el libro de almacenamiento 28
 - LED, conectores de DIMM 174
 - LED, fuente de alimentación 177
 - LED, libro de almacenamiento 30
 - LED, microprocesador 174
 - Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6
 - Introducción 1
 - Lenovo XClarity Administrator 23
 - Lenovo XClarity Energy Manager 13
 - libro de almacenamiento
 - componentes 27
 - conectores y LED 28
 - extracción 296
 - sustituir 297–298
 - libro de almacenamiento LED 30, 171
 - libro de cálculo 35
 - extracción 316
 - instalación 70–72, 316
 - sustituir 318
 - visión general de 34
 - libro de cálculo cubiertas
 - extracción 248–249
 - libro de cálculo LED 173
 - libro de cálculo, DDR3 34
 - libro de E/S de longitud completa
 - conectores y controles 41
 - instalación 90
 - visión general de 87
 - Visión general de 40
 - libro de E/S de longitud completa LED 176
 - libro de E/S de longitud media 255–256
 - conectores 39
 - instalación 86–87
 - Visión general de 39
 - libro de E/S de longitud media LED 175
 - libro de E/S estándar 36
 - extracción 250
 - sustituir 251–252
 - libro de E/S estándar tarjeta
 - conmutador de la contraseña de encendido 142
 - conmutadores, puente y botón 43–44

- Descripción del bloque de conmutadores SW1 44
- libro de E/S estándar, el servidor 36
- libro de E/S, el servidor estándar 36
- libro de E/S, longitud completa
 - extracción 257
 - instalación 90
 - sustituir 258
- libro de E/S, longitud media
 - conectores 39
 - extracción 255
 - sustituir 256
- libro de E/S, servidor estándar 36
- libro, E/S estándar
 - sustituir 251–252
- libros de E/S, visión general 85
- libros, E/S 85
- lista de las piezas 225
- lista de las piezas, Lenovo System x3850 X6 and x3950 X6Type 6241 227–243
- Lista de las piezas, servidor 225
- Lista de piezas sustituibles del servidor 225
- lo que ofrece el servidor 13
- longitud completa
 - extracción 257
 - libro de E/S 257–258
 - Módulo de expansión de PCIe 258
 - sustituir 258

LL

- llamada a casa, herramientas 187

M

- mandatos CLI del IMM
 - para captura de los datos del registro de FFDC 188
- mandatos de IPMI
 - para captura de los datos del registro de FFDC 189
- manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática 52
- Mantenimiento del servidor xiii
- marcas registradas 2086
- matrices RAID
 - configuración 156
- matrices, RAID
 - configuración 156
- matriz redundante de discos independientes (RAID)
 - adaptador 85, 264
- mejores prácticas
 - uso para aplicar actualizaciones de controladores de dispositivos y firmware actual 49
- mejores prácticas para actualizaciones de firmware 49
- memoria de 16
 - especificaciones 7
 - extracción 268
 - sustituir 269–270
- mensajes
 - en el panel de la pantalla LCD 335
- mensajes de error de IMM2 485
- mensajes de texto de diagnóstico 187
- Mensajes del panel de la pantalla LCD 335
- mensajes y códigos de error 189
- mensajes, DSA 185
- mensajes, error
 - POST 2053
- métodos, visualización de registros de sucesos 183
- microprocesador de 17
 - especificaciones 7
 - problemas 202
 - sustitución de la grasa térmica 314
 - sustituir 310
- microprocesador y disipador de calor

- extracción 307
- modalidad de espera 46
- modo de memoria independiente 59
 - Colocación de DIMM 59
 - secuencia de llenado de DIMM 59
 - y duplicación de memoria 61
 - y recambio de memoria 62
- modo de memoria simultánea 63
 - Colocación de DIMM 63
 - secuencia de llenado de DIMM 63
 - y recambio de memoria 66
- modo simultáneo y duplicación de memoria 64
- módulo de alimentación flash
 - extracción del libro de E/S estándar 288
 - instalación en el libro de almacenamiento 108
 - instalación en el libro de E/S estándar 109
- módulo de alimentación flash de adaptador
 - extracción del libro de E/S estándar 288
- módulo de alimentación flash de adaptador RAID
 - extracción del libro de E/S estándar 288
 - instalación en el libro de E/S estándar 109
 - sustitución en el libro de E/S estándar 290
- módulo de alimentación flash RAID
 - en libro de almacenamiento 108
 - instalación 108
- módulo de alimentación flash, adaptador RAID
 - sustitución en el libro de E/S estándar 290
- módulo de alimentación, flash
 - extracción del libro de E/S estándar 288
 - instalación en el libro de almacenamiento 108
 - instalación en el libro de E/S estándar 109
- Módulo de expansión de PCIe, longitud media
 - extracción 255
- módulo libro de almacenamiento
 - extracción 296
- módulo, E/S de base
 - extracción 250
- módulos de memoria
 - visión general de 53
- multiproceso simétrico 17

N

- niveles de firmware, sistema 31
- nombre de host
 - obtención para el IMM 149
- nombre de host del IMM
 - obtención 149
- notas 6
- nueva configuración del servidor 22
- número de modelo y de serie
 - ubicación 220
- número de serie 3
 - número de serie y de modelo
 - ubicación 220
- números de teléfono 2083

O

- obtención
 - la dirección IP para el IMM 150
 - nombre de host para el IMM 149
- opciones
 - instalación 49
- opciones de menú
 - para Setup utility 136

P

- página web de soporte personalizada 2082

panel de diagnósticos de light path
 botón NMI 37

panel de E/S frontal
 extracción 295
 sustituir 295

panel de E/S, frontal
 extracción 295
 sustituir 295

panel de la pantalla LCD
 controles y LED 31
 mensajes 335

Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema 31, 34
 botón desplazamiento hacia abajo 31
 botón desplazamiento hacia arriba 31
 botón seleccionar 31
 conector de 29
 extracción 303
 sustituir 305

Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema sustituir 305

panel del operador, en la parte anterior del servidor 30

panel del operador, frontal
 extracción 300
 sustituir 301

panel frontal del operador 30
 controles y LED 30
 extracción 300
 sustituir 301

panel frontal del operador, frontal
 sustituir 301

personalizada, página web de soporte 2082

peso, servidor 10

Piezas consumibles 243
 Extracción y sustitución 247

Piezas de sustitución para el servidor 225

Piezas, consumibles 243

placa media del chasis 326–327

placa media, chasis
 extracción 326
 sustituir 327

placa posterior
 conjunto de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 8x1,8 pulgadas
 con expansión RAID 122–123
 para unidades de 8x1,8 pulgadas 77
 para unidades SAS Gen 3 de 4x2,5 pulgadas 76

placa posterior de la unidad
 configuración para 4 unidades 79
 configuraciones admitidas 76
 configuraciones para 12 unidades 82
 configuraciones para 16 unidades 83
 configuraciones para 8 unidades 80
 para unidades de 4x2,5 pulgadas 76
 para unidades de 8x1,8 pulgadas 77

Placa posterior de la unidad de estado sólido NVMe PCIe Gen3 de 4x2,5 pulgadas
 instalación 127
 para unidades PCIe de 4x2,5 pulgadas 76

placa posterior de la unidad, instalación 122

placa posterior NVMe, unidad
 configuración para 4 unidades 78

placa posterior SAS/SATA
 configuraciones admitidas 77

placa posterior SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas
 extracción 264

placa posterior SAS/SATA de intercambio en caliente, 2,5 pulgadas
 instalación 266

placa posterior unidad NVMe
 configuración para 4 unidades 78

placa posterior unidad PCIe NVMe
 configuración para 4 unidades NVMe 78

placa posterior, SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas
 extracción 264
 sustituir 266

placa posterior, unidad
 configuración para 4 unidades 79
 configuraciones admitidas 76
 configuraciones para 12 unidades 82
 configuraciones para 16 unidades 83
 configuraciones para 8 unidades 80

placas posteriores, instalación 122

política de energía, fuente de alimentación
 valor 152

POST
 códigos de error 2053
 registro de errores 181

previo al arranque, programa de diagnóstico de DSA 13

problemas
 alimentación 209, 218
 controlador Ethernet 218
 dispositivo de puntero 200
 dispositivo flash del hipervisor 198
 dispositivos opcionales 208
 indeterminados 219
 memoria de 201
 microprocesador de 202
 monitor 202
 mouse 199–200
 puerto serie 211–212
 puerto USB 216
 resolución de problemas 161
 software de 216
 unidad de disco duro 194
 video 202, 218

problemas de alimentación 209, 218

problemas de arranque del servidor 213

problemas de conectividad 190

problemas de conectividad de red 203

problemas de la memoria 200–201

problemas de los dispositivos opcionales 208

problemas de microprocesador 201

problemas de monitor 202

problemas de software 216

problemas de teclado 199–200

problemas de video 202, 218

problemas de visualización 202

Problemas del bus serie universal (USB) 216

Problemas del controlador Ethernet
 resolución 218

problemas del hipervisor 197

problemas del puerto serie 211–212

problemas generales 193

problemas indeterminados 163, 219

problemas indeterminados, resolución 219

problemas intermitentes 199

problemas observables 203

problemas, arranque del servidor 213

problemas, conectividad 190

problemas, conectividad de red 203

problemas, generales 193

problemas, hipervisor 197

problemas, indeterminados
 resolución 219

problemas, intermitentes 199

problemas, observables 203

problemas, video 218

procedimiento de comprobación 165
 realización 167

Programa Advanced Settings Utility
 visión general de 156

programa boot manager
 uso 143–144

programa de diagnóstico
 DSA, previo al arranque 14

programa de diagnóstico previo al arranque de DSA 13

- Programa UpdateXpress System Pack Installer 145
- Programas de diagnóstico, DSA
 - ejecución 186
- Programas de diagnósticos de DSA Preboot
 - ejecución 186
- prueba POST 184
- publicaciones en línea 6
- publicaciones, relacionadas 5
- punto
 - en la placa del libro de E/S estándar 43–44
 - recuperación de arranque de UEFI 222
- punto de la placa del libro de E/S estándar
 - Descripción de 44
- punto, conmutadores y botón
 - en la placa del libro de E/S estándar 43–44
- punto, en la placa del libro de E/S estándar 44

R

- RAID, software
 - Características a petición 100
 - Features on Demand 154–155
- Ranura
 - adaptador Ethernet 37
- Ranura del adaptador Ethernet 37
- ranuras
 - expansión PCI 8
- ranuras de expansión PCI 8
- ranuras de PCIe
 - secuencia de instalación 91
- realización
 - opciones de instalación 129
- Realización, comprobación 167
 - realización 167
- recambio de memoria 16, 59
- recambio de memoria, en el modo de memoria independiente 62
- recambio de memoria, en el modo de memoria simultánea 66
- recambio, memoria 59
 - en el modo de memoria independiente 62
 - en el modo de memoria simultánea 66
- recopilación 188–189
- recopilación de datos 161
- recopilando datos 161
- recuperación de arranque automatizada (ABR) 223
- recuperación de error de arranque automatizada (ABR) 223
- recuperación de una anomalía de actualización de UEFI 221
- recuperación de una corrupción de imagen de UEFI 221
- recuperación del firmware del servidor (anomalía de actualización de UEFI) 221
- red de área local (LAN) 17
- redundante
 - Conexión Ethernet 17
 - refrigeración 17
 - vNIC 17
- Redundante
 - fuentes de alimentación de intercambio en caliente 21
 - funciones Ethernet 21
- reemplazo de un adaptador 260
- refrigeración 17
- registro de error del sistema del IMM 31
- registro de pruebas, visualización de DSA 187
- registro de sucesos de diagnóstico 181
- registro de sucesos de DSA 181
- registro de sucesos de IMM2 181
- registro de sucesos de IPMI 14
- registro de sucesos de la POST 181
- registro de sucesos del sistema 181
- registro de sucesos del sistema operativo 14
- registro de sucesos del sistema, suceso de anular aserción 181
- registro de sucesos del sistema, suceso de aserción 181
- registro de sucesos, DSA 181

- registro de sucesos, IMM2 181
- registro de sucesos, POST 181
- registro de sucesos, sistema 181
- registro de sucesos, visualización mediante la interfaz web 181
- registro DSA 14
- registro, captura de FFDC 188
- registro, suceso, visualización mediante la interfaz web 181
- registros de errores
 - borrado 184
 - visualización 181
- registros de sucesos 180
 - visualización mediante Setup utility 181
 - visualización sin reiniciar el servidor 182
- registros de sucesos del sistema 181
- registros de sucesos, métodos de visualización 183
- registros, sucesos 180
- requisitos e instalación
 - para eXFlash DIMM 56
- resolución
 - Problemas del controlador Ethernet 218
- resolución de problemas 161
- resolución de problemas de alimentación 218
- resolución de problemas indeterminados 219
- Resolución de problemas por síntoma 190

S

- Safety Information 6
- secuencia de instalación de la memoria
 - para modo de memoria independiente 60
 - para modo de memoria simultánea 63
- secuencia de llenado de DIMM
 - modo de memoria independiente 59
 - modo de memoria simultánea 63
 - para duplicación de memoria en el modo de memoria independiente 61
- seguridad 12
- SEL; registro de error del sistema del IMM 31
- ServeRAID M5120 controller
 - extracción 271
 - instalación 103
- ServerGuide
 - características 134
 - configuración 134
 - Instalación de NOS 135
 - uso 133
 - uso para configurar el servidor 134
- ServerGuide, programa
 - características 134
- Servicio de productos para Taiwán 2083
- servicio de productos, Taiwán 2083
- servicio y soporte
 - antes de llamar 2081
 - Hardware de 2083
 - software de 2083
- Servicio y soporte de hardware números de teléfono 2083
- servicio y soporte de software números de teléfono 2083
- servidor
 - acerca del procedimiento de comprobación 165
 - apagarlo 46
 - características de alimentación 46
 - códigos y mensajes de error 189
 - configuración 132
 - encenderlo 46
 - función del botón 45
 - inspección en busca de condiciones inseguras xiii
 - libro de E/S estándar 36
 - no se apaga 210
 - nueva configuración de servidor de 8 zócalos a dos servidores de 4 zócalos 22
 - ofertas 13
 - servidor, descripción general 1

servidor, escalabilidad
de 4 zócalos a 8 zócalos 22
servidor, firmware de copia de seguridad
inicio 144
servidor, multinodo
configuración 145
servidor, recuperación de arranque automatizada 223
servidor, Setup utility
inicio 136
servidor, vista frontal 27
Setup utility
inicio 136
opciones de menú 136
uso 136
síntomas de error
alimentación 209
dispositivo de puntero, no USB 199–200
dispositivo flash del hipervisor 198
dispositivos opcionales 208
general 193
memoria de 200–201
microprocesador de 201–202
monitor 202
mouse, no USB 199–200
problema de arranque del servidor 214
problemas de conectividad 191
problemas de conectividad de red 203
problemas observables 204
puerto serie 211–212
puerto USB 216
ServerGuide 212
software de 216
teclado, no USB 199–200
unidad de disco duro 194
sistema
LED de error del sistema
posterior 38
LED de error frontal 30
LED de ubicación, frontal 30
sistema multinodo
configuración 145
sistema operativo
instalación sin usar ServerGuide 136
sistema operativo, instalación
uso de ServerGuide 135
sitio web
CD de Flash UEFI 221
SMP 17
software del hipervisor integrado
dispositivo flash USB, en el 153
software Ethernet, clave
Features on Demand 154
software Features on Demand admitidos en el servidor 92
software features on demand, admitido 100
solicitud de servicio automatizado 187
solicitud de servicio, automatizado 187
Soporte de FlexNode 22
soporte de memoria 16
soporte de redundancia
fuentes de alimentación 17
Soporte de ServeRAID 18
SSH, uso para iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM 151
suceso de cancelación de declaración, registro de
sucesos del sistema 181
suceso de declaración, registro de sucesos del sistema 181
Sucesos del IMM 485
sucesos, IMM 485
sustitución de FRU 307
sustitución de las CRU de nivel 1 248
sustitución del conjunto de placas del libro de
almacenamiento 299
sustitución del libro de almacenamiento 297–298
sustitución del libro de E/S estándar 251–252
sustituir 256, 327, 332
adaptador de bus host para System x
N2215 SAS/SATA 273
batería, sistema 292–293
conjunto de la placa posterior de la unidad de 8x1,8
pulgadas 268
CRU de nivel 2 296
DIMM de memoria 269–270
el deflector de aire del libro de E/S estándar 254
el módulo de alimentación flash de adaptador RAID 290
en libro de E/S estándar 290
grasa térmica en el microprocesador 314
la placa posterior SAS/SATA de intercambio en caliente de
2,5 pulgadas 266
lanzadera del chasis 332
libro de almacenamiento 298
libro de cálculo 318
libro de E/S de longitud completa 258
libro de E/S de longitud media 256
panel de E/S frontal 295
Panel de la pantalla LCD de visualización de información del
sistema 305
panel frontal del operador 301
Piezas consumibles 247
placa media del chasis 327
un adaptador Ethernet 288
un adaptador ML2 Ethernet 285
un disipador de calor 310
un dispositivo flash de hipervisor USB 276
un microprocesador 310
un módulo de alimentación flash de adaptador RAID 290
un ventilador 284
un ventilador de intercambio en caliente 283
una fuente de alimentación de CC de 750 vatios -48 V a
-60 V 321
una fuente de alimentación de intercambio en caliente de
1400 vatios o 900 vatios 279
una tarjeta caché RAID 291
una unidad de intercambio en caliente 262–263
unidades SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5
pulgadas 262
unidades SATA de intercambio en caliente de 1,8
pulgadas 262

T

tablas de aislamiento de problemas 190
tamaño, servidor 10
tarjeta caché RAID
instalación 107
tarjeta caché, RAID
extracción 290
instalación 107
sustituir 291
Tarjeta de caché RAID
instalación 107
tarjeta de servicios del servidor
ubicación 4
Tarjeta de servicios, servidor
y código QR 4
tarjetas caché
admitidas en el servidor 95
tarjetas caché RAID 96
Tarjetas caché RAID admitidas en el servidor 95
tarjetas caché, RAID 96
técnicos de servicio, expertos
directrices xiii
telnet
uso para iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM 151
temperatura 11
temperatura del aire 11
TOE 10

U

- ubicador del sistema
 - LED
 - posterior 37
- UEFI
 - códigos de error 2053
 - punto de recuperación de arranque 222
- unidad
 - intercambio en caliente SAS/SATA
 - extracción 260
- unidad de disco duro
 - problemas 194
- unidad de estado sólido
 - intercambio en caliente SAS/SATA
 - extracción 260
- unidad de intercambio en caliente
 - ID de SAS/SATA 74
 - sustituir 262
- unidad de intercambio en caliente de 1,8 pulgadas SCSI
 - extracción 260
 - instalación 83
 - sustituir 262
- unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas SCSI
 - instalación 83
 - sustituir 262
- unidad de intercambio en caliente SAS/SATA
 - instalación 83
 - sustituir 262
- unidad de intercambio en caliente, instalación 263
- unidad de intercambio en caliente, SAS/SATA
 - extracción 260
- unidad reemplazable por el cliente 247
- Unidad SAS/SATA
 - intercambio en caliente
 - extracción 260
- unidad SAS/SATA de intercambio en caliente
 - instalación 83
- unidad sustituible localmente 247
- unidad, instalación de un intercambio en caliente 263
- unidad, intercambio en caliente
 - extracción 260
 - ID de SAS/SATA 74
 - sustituir 262
- unidades 15
 - instalación 73
 - visión general de 73
- Unidades reemplazables por el cliente (CRU), servidor 225
- unidades SAS/SATA
 - intercambio en caliente 83
- Unidades sustituibles localmente (FRU), servidor 225
- UpdateXpress 145
- UpdateXpress System Pack 131
- USB
 - conector 38
- USB 2.0
 - conector de 30
- USB 3.0
 - conectores 30
- uso 188

- el programa boot manager 143–144
- hipervisor integrado 153
- hipervisor integrado, funciones 153
- la característica de presencia remota 149
- la función first failure data capture del IMM 188
- Setup utility 136
- uso de la SSH
 - para iniciar sesión en la interfaz CLI de IMM 151
- uso de mejores prácticas
 - para aplicar actualizaciones de controladores de dispositivos y firmware 49
- Utilidad
 - Valores avanzados 156
- Utilidad de valores avanzados (ASU) 156
- utility, Setup
 - inicio 136
 - opciones de menú 136
 - uso 136
- UUID, actualización
 - local con LAN sobre USB 158
 - localmente con el estilo de controlador de teclado 157
 - remotamente a través de una LAN 159

V

- valor
 - contraseña de encendido 142
 - fuerza de alimentación 152
 - política de energía y configuraciones de alimentación del sistema 152
 - una contraseña de administrador 143
- ventiladores 8, 17
 - sustitución instalación 284
- ventiladores, intercambio en caliente
 - extracción 282
 - sustituir 283
- visión general de
 - del libro de cálculo 34
 - del libro de E/S de longitud completa 87
- Visión general de
 - del libro de E/S de longitud completa 40
 - del libro de E/S de longitud media 39
 - duplicado de memoria 58
- vista frontal
 - Ubicación del LED 27
- vista frontal del servidor 27
- vista posterior 36
 - del servidor 36
- vista posterior del servidor 36
- visualización
 - registros de sucesos mediante Setup utility 181
- visualización de los registros de sucesos
 - sin reiniciar el servidor 182

X

- XClarity Energy Manager 13



Número de pieza: 00WA233

Printed in China

(1P) P/N: 00WA233

