



Guía de instalación y servicio de HX3510-G, HX5510, HX5510-C, HX7510



Tipo de máquina: 8695

Nota

Antes de usar esta información y el producto al cual refiere este documento, lea la información general en Apéndice D “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 1097, Apéndice E “Avisos” en la página 1101, el documento *Información de garantía* y la *Información de seguridad* y los documentos *Avisos ambientales* y *Guía de usuario* en el CD *Documentación*.

Segunda edición (Septiembre 2016)

© Copyright Lenovo 2016.

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

Seguridad	v
Declaraciones de seguridad	vi

Capítulo 1. El servidor de Lenovo Converged HX Series **1**

El CD de documentación	3
Requisitos de hardware y software	3
El CD de documentación	3
Documentación relacionada	4
Avisos y declaraciones en este documento	5
Características y especificaciones del servidor.	5
Especificaciones de riel y bastidores admitidos	10
Lo que ofrece el servidor	10
Fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio	13
Controles, LED y alimentación del servidor	15
Vista frontal	15
Panel de información del operador	16
Panel LCD de visualización de información de sistema	17
Vista posterior	19
Componentes del servidor	22
Características de alimentación del servidor	31

Capítulo 2. Instrucciones e información de configuración **33**

Actualización del firmware.	33
Configuración del servidor	34
Uso del programa Setup Utility	35
Uso del programa Boot Manager	40
Inicio del firmware del servidor de copia de seguridad	40
UpdateXpress System Pack Installer	40
Uso del Integrated Management Module	40
Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul	42
Configuración del controlador Ethernet	44
Programa Lenovo ToolsCenter Suite CLI	44
Uso de Lenovo XClarity Administrator	44
Actualización del identificador único universal (UUID).	45
Actualización de los datos de la DMI o del SMBIOS	47
Configuración del dispositivo de la serie HX	49

Capítulo 3. Resolución de problemas **51**

Comenzar aquí	51
-------------------------	----

Diagnóstico de problemas	51
Problemas indeterminados	54
Boletines de servicio	54
Procedimiento de comprobación	54
Acerca del procedimiento de comprobación	54
Realización del procedimiento de comprobación	55
Herramientas de diagnóstico	56
LED de la fuente de alimentación	57
LED de pulso del sistema	60
LED de la tarjeta de expansión PCI	60
Registros de sucesos.	60
POST	63
Dynamic System Analysis	63
Solicitud de servicio automatizado (llamada a casa)	66
Electronic Service Agent	66
Mensajes de error	66
Resolución de problemas por síntoma	66
Problemas generales	67
Problemas de la unidad de disco duro	67
Problemas intermitentes	69
Problemas del teclado, del mouse o del dispositivo USB	70
Problemas de la memoria	71
Problemas del microprocesador	73
Problemas de monitor y de video	74
Problemas de conexión de red	76
Problemas de alimentación	76
Problemas de dispositivo serie	85
ServerGuide, problemas	85
Problemas de software	86
Problemas del conector USB.	87
Problemas de video	87
Resolución de problemas de alimentación	87
Resolución de problemas del controlador Ethernet.	90
Resolución de problemas indeterminados	91
Consejos para la determinación de problemas.	92
Recuperación del firmware del servidor (error de actualización de UEFI)	93
Método de recuperación manual en banda	93
Método de recuperación de arranque automatizado en banda	95
Método de fuera de banda.	95
Recuperación de arranque automática (ABR)	95
Error de arranque Nx	96

Capítulo 4. Lista de las piezas, Lenovo Converged HX Series tipo 8695 97

Componentes del servidor reemplazables	97
Piezas consumibles y piezas estructurales	103
Cables de alimentación	104

Capítulo 5. Extracción y sustitución de componentes 107

Directrices de extracción y sustitución	107
Directrices de fiabilidad del sistema	108
Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada	109
Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática	110
Devolución de un dispositivo o componente	110
Procedimientos de alto nivel para sustitución de componentes	110
Sustitución de un HDD/SSD frontal	110
Sustitución de una unidad de fuente de alimentación (PSU).	111
Sustitución de un ventilador del chasis	112
Sustitución de una tarjeta de interfaz de red (NIC)	112
Sustitución de un adaptador de host bus (HBA)	114
Reemplazo de un DIMM de memoria.	115
Sustitución de un microprocesador	116
Sustitución de la placa del sistema	116
Sustitución de la unidad de arranque SATADOM	117
Disposición de los cables internos y de los conectores.	117
Conexiones generales de disposición de los cables.	118
Conexión de cable de 2,5 pulgadas a la unidad de disco duro	118
Conexión de cable de 3,5 pulgadas a la unidad de disco duro	122
Extracción y sustitución de piezas estructurales	122
Extracción de la cubierta superior	123
Sustitución de la cubierta superior.	124
Extracción y sustitución de las CRU de nivel 1	125
Extracción del deflector de aire	126
Sustitución del deflector de aire.	126
Extracción del módulo de acceso de alimentación	127
Sustitución del módulo de acceso de alimentación	128
Extracción del conjunto de USB frontal	129
Sustitución del conjunto de USB frontal	130

Extracción de una unidad de disco duro de intercambio en caliente	131
Sustitución de una unidad de disco duro de intercambio en caliente	132
Extracción de un módulo de memoria	134
Instalación de un módulo de memoria	135
Extracción del conjunto de la caja del ventilador	141
Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador	142
Extracción de un ventilador de intercambio en caliente	143
Sustitución de un ventilador de intercambio en caliente	144
Extracción del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path).	145
Sustitución del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path).	147
Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión	149
Sustitución de un conjunto de tarjeta de expansión	150
Extracción del controlador HBA sin ranuras dedicado	152
Sustitución del controlador HBA sin ranuras dedicado	153
Extracción de un adaptador	154
Sustitución de un adaptador	157
Extracción de un conjunto EIA	163
Sustitución de un conjunto EIA	173
Extracción de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente	185
Sustitución de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente	187
Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	190
Sustitución de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	191
Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente	192
Sustitución de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente	194
Extracción de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)	196
Sustitución de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)	198
Extracción del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema	200
Sustitución del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema	202

Extracción del conjunto del panel de información del operador	208
Sustitución del conjunto del panel de información del operador	209
Extracción y sustitución de las CRU de nivel 2	211
Extracción de SATADOM	211
Sustitución de SATADOM	211
Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor	213
Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor	219
Extracción del módulo de sujeción de disipador de calor	228
Sustitución del módulo de sujeción de disipador de calor	229
Extracción de la placa del sistema	230
Sustitución de la placa del sistema	233
Actualización de la configuración del servidor	235
Cómo enviar datos de DSA	235

Apéndice A. Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2) 237

Sucesos de IMM que notifican automáticamente al centro de soporte	238
Lista de los sucesos del IMM	249

Apéndice B. Códigos de diagnóstico uEFI/POST 933

Lista de los sucesos de la UEFI.	934
--	-----

Apéndice C. Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA 955

Resultados de la prueba de red Broadcom de DSA	955
Resultados de la prueba de red Broadcom de DSA	955
Resultados de la prueba de Brocade de DSA	964
Resultados de la prueba Brocade de DSA.	964
Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA	972
Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA	972
Resultados de la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA	973
Resultados de la prueba de esfuerzo de la CPU de DSA	973
Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA	976
Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA	976
Resultados de la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA de DSA	980
Resultados de la prueba de ejecución de ping en el puerto EXA de DSA	980

Resultados de la prueba de la unidad de disco duro de DSA	982
Resultados de la prueba de la unidad de disco duro de DSA	982
Resultados de la prueba de red Intel de DSA	983
Resultados de la prueba de red Intel de DSA	983
Resultados de la prueba de la unidad de disco duro LSI de DSA	989
Resultados de la prueba de la unidad de disco duro DSA de LSI.	989
Resultados de la prueba del adaptador Mellanox de DSA	990
Resultados de la prueba del adaptador Mellanox de DSA	990
Resultados de la prueba de aislamiento de memoria de DSA	993
Resultados de la prueba de aislamiento de la memoria de DSA	993
Resultados de la prueba de esfuerzo de memoria de DSA	1064
Resultados de la prueba de esfuerzo de la memoria de DSA	1065
Resultados de la prueba de la GPU Nvidia de DSA	1067
Resultados de la prueba de GPU Nvidia de DSA	1067
Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA	1073
Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA	1073
Resultados de la prueba de gestión del sistema de DSA	1078
Resultados de la prueba de gestión del sistema de DSA	1078
Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA	1090
Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA.	1090

Apéndice D. Obtención de ayuda y asistencia técnica 1097

Antes de llamar	1097
Uso de la documentación	1098
Obtención de ayuda e información desde la World Wide Web	1098
Cómo enviar datos de DSA	1098
Cómo crear una página web de soporte personalizada	1099
Servicio y soporte de software	1099
Servicio y soporte de hardware.	1099
Servicio de productos para Taiwán	1099

Apéndice E. Avisos 1101

Marcas registradas	1102
------------------------------	------

Avisos importantes	1102
Información sobre reciclaje	1103
Contaminación por partículas	1103
Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones	1104
Avisos de emisiones electrónicas	1104
Declaración de la Comisión federal de comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission)	1104
Declaración de conformidad sobre emisiones de Clase A de Canadá	1104
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	1104
Declaración de Clase A de Australia y Nueva Zelanda	1104
Declaración de conformidad de las directivas de CEM de la Unión Europea	1104

Declaración de Clase A para Alemania	1105
Declaraciones japonesas de compatibilidad electromagnética	1106
Declaración de la comisión de comunicaciones de Corea (KCC)	1107
Declaración de Interferencia electromagnética (EMI) de clase A en Rusia	1107
Declaración sobre las emisiones electrónicas de Clase A para la República Popular China	1107
Declaración de conformidad de Clase A en Taiwán	1107
Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán	1108
Índice	1109

Seguridad

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 ασφαλείας (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.

பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது
பெறுகிறது

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 pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

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

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

Declaraciones de seguridad

Estas declaraciones de proporcionan información sobre precauciones y peligros que se usan en esta documentación.

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 Statement 1, las traducciones de esta declaración de precaución se encontrarán en el apartado Statement 1 del documento *Información de seguridad*.

Asegúrese de leer todas las declaraciones de precaución y peligro en esta documentación antes de realizar los procedimientos. Antes de instalar el dispositivo, lea la información de seguridad adicional proporcionada con el sistema 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:

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.

Declaración 3



PRECAUCIÓN:

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

- No quite 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

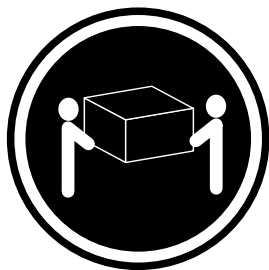
Luokan 1 Laserlaite

Appareil À Laser de Classe 1

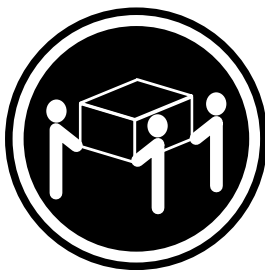
Declaración 4



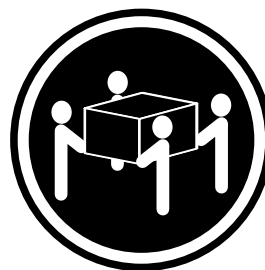
PRECAUCIÓN: Utilice métodos seguros cuando lo levante.



≥18 kg (39,7 libras)



≥32 kg (70,5 libras)



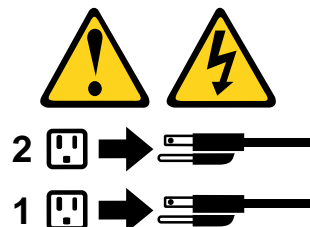
≥55 kg (121,2 libras)

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:

Si instala una opción de abrazadera de alivio de tensión en el extremo del cable de alimentación que está conectado al dispositivo, debe conectar el otro extremo del cable de alimentación a una fuente de alimentación que se encuentre en un lugar accesible.

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.

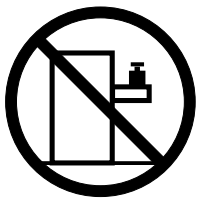


Declaración 26



PRECAUCIÓN:

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



Declaración 27



PRECAUCIÓN:

Hay piezas en movimiento peligrosas cerca.



Información de seguridad del bastidor, Declaración 2



 **PELIGRO**

- Baje siempre las almohadillas de nivelación en el armario bastidor.
- Instale siempre los soportes del estabilizador en el armario bastidor.
- Instale siempre los servidores y dispositivos opcionales desde la parte inferior del armario bastidor.
- Instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del armario bastidor.

Capítulo 1. El servidor de Lenovo Converged HX Series

Esta *Guía de instalación y servicio* contiene información e instrucciones para configurar el servidor de Lenovo Converged HX Series tipo 8695, instrucciones para el cableado y la configuración del servidor, la extracción y la sustitución de dispositivos e información de resolución de problemas y de diagnóstico.

El servidor Lenovo Converged HX Series tipo 8695 tiene 2U de altura¹ servidor modelo de bastidor utilizado para modelos de la serie 4 HX.

El HX3510-G, modelo tipo AC3, contiene dos adaptadores de GPU NVIDIA M60 y se diseñó teniendo en mente cargas de trabajo virtualizadas que requieren gráficos acelerados, como infraestructura de escritorio virtual (VDI). El HX3510-G que se indica a continuación contiene ocho unidades de 2,5 pulgadas con dos SSD y seis HDD.

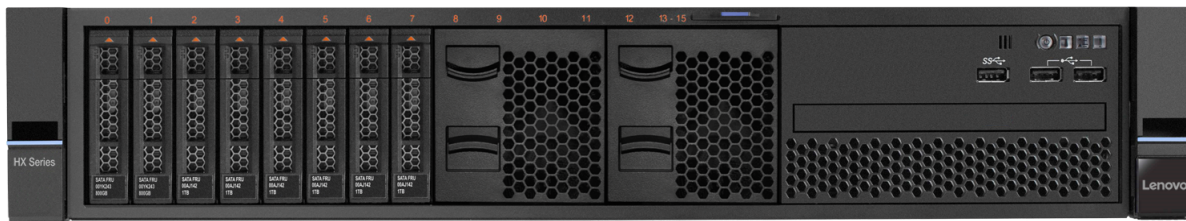


Figura 1. HX3510-G, tipo de modelo AC3

El HX5510, tipo de modelo AC1, se diseñó teniendo en mente cargas de trabajo que requieren una gran cantidad de almacenamiento de datos, como recopilación de datos mediante Splunk, replicación de datos y creación de copias de seguridad. El HX5510 que se indica a continuación contiene ocho unidades de 3,5 pulgadas con dos SSD y seis HDD. Las unidades de disco duro pueden ser de 2, 4, 6 u 8 TB.

Una variación de HX5510 denominado HX5510-C, tipo de modelo AC2, solo se puede utilizar para almacenamiento de datos de largo plazo y no puede realizar cálculo hiperconvergado. La apariencia externa del HX5510-C es similar a HX-5510 y sus HDD son de 4, 6 u 8 TB.



Figura 2. HX5510, modelo tipo AC1 y HX5510-C, modelo tipo AC2

El HX7510, modelo tipo AC4, se diseñó teniendo en mente cargas de trabajo que requiere grandes capacidades de cálculo y de almacenamiento, como bases de datos, suites empresariales SAP, Microsoft Exchange y Microsoft Sharepoint. El HX7510 que se muestra a continuación contiene veinticuatro unidades de 2,5 pulgadas con cuatro SSD y veinte HDD

1. Los bastidores están marcados en incrementos verticales de 1,75 pulgadas cada uno. Cada incremento se denomina unidad o "U". Un dispositivo con altura 1U es un modelo de servidor con un bastidor de aproximadamente 1,75 pulgadas de alto.

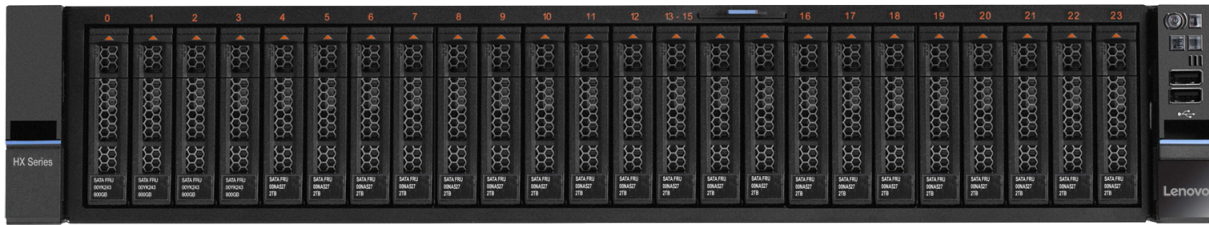


Figura 3. HX7510, tipo de modelo AC4

Para obtener más información sobre los dispositivos Lenovo Converged HX Series, consulte las siguientes guías de productos de Lenovo:

- Lenovo Converged HX3000 series: <https://lenovopress.com/lp0505>
- Lenovo Converged HX5000 series: <https://lenovopress.com/lp0506>
- Lenovo Converged HX7000 series: <https://lenovopress.com/lp0507>

El servidor se proporciona con una garantía limitada. Para recibir información sobre los términos de la garantía, consulte el documento de la *Información de garantía* que viene con el servidor.

El servidor contiene tecnologías Lenovo X-Architecture, lo cual ayuda a incrementar el rendimiento y la confiabilidad. Para obtener más información, consulte los apartados “Lo que ofrece el servidor” en la página 10 y “Fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio” en la página 13.

Puede obtener información actualizada sobre el servidor y otros productos de servidores 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 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.

Si participa en el programa de referencia del cliente, puede compartir información sobre su uso de la tecnología, mejores prácticas y soluciones innovadoras; construir una red profesional y ganar visibilidad para su negocio. Para obtener más información acerca del programa de referencia del cliente, consulte <http://www.ibm.com/ibm/clientreference/>.

Notas:

- Es posible que las ilustraciones de este documento sean ligeramente diferentes de su modelo.
- Los siguientes componentes no se encuentran disponibles para el modelo HX7510:
 - Conector de vídeo
 - Panel LCD de visualización de información de sistema

Si hay actualizaciones de firmware y de documentación disponibles, puede descargarlas desde el sitio 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 buscar actualizaciones, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

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 Converged HX Series	8695		

El número de modelo y el número de serie están en la etiqueta de ID adherida a la parte frontal del servidor.

El CD de documentación

El CD *Documentación* de Lenovo contiene la documentación para el servidor en Formato de documento portable (PDF, Portable Document Format) e incluye un navegador de documentación para ayudarlo a encontrar información rápidamente.

Requisitos de hardware y software

Los requisitos de hardware y software del CD de *Documentación* de Lenovo.

El CD de *documentación* requiere, como mínimo, el siguiente hardware y software:

- Microsoft Windows XP, Windows 2000 o Red Hat Linux
- Microprocesador de 100 MHz
- 32 MB de RAM
- Adobe Acrobat Reader 3.0 (o posterior) o xpdf, que viene con los sistemas operativos Linux

El CD de documentación

Use el Navegador de la documentación para examinar el contenido del CD, leer descripciones breves de los documentos y ver documentos utilizando Adobe Acrobat Reader o xpdf.

El Navegador de la documentación detecta automáticamente la configuración regional en uso en su servidor y muestra los documentos en el idioma para esa región (si está disponible). Si un documento no está disponible en el idioma de esa región, se mostrará la versión en inglés.

Use uno de los procedimientos siguientes para iniciar el Navegador de la documentación:

- Si está habilitado el Inicio automático, inserte el CD en la unidad de CD o DVD. El Navegador de la documentación se inicia automáticamente.
- Si el Inicio automático está deshabilitado o no está habilitado para todos los usuarios, use uno de los siguientes procedimientos:
 - Si utiliza un sistema operativo Windows, inserte el CD en la unidad de CD o DVD y haga clic en **Inicio -> Ejecutar**. En el campo **Abrir**, escriba `e:\win32.bat` donde *e* es la letra de la unidad para su unidad de CD o DVD y haga clic en **Aceptar**.
 - Si utiliza Red Hat Linux, inserte el CD en la unidad de CD o DVD; luego, ejecute el siguiente comando desde el directorio `/mnt/cdrom`:
`sh runlinux.sh`

Seleccione el servidor desde el menú **Producto**. La lista **Temas disponibles** muestra todos los documentos para el servidor. Algunos documentos pueden estar en carpetas. Un signo (+) indica las carpetas o documentos que contienen documentos adicionales. Haga clic en el signo más para mostrar los documentos adicionales.

Cuando selecciona un documento, se muestra una descripción del documento en **Descripción del tema**. Para seleccionar más de un documento, mantenga presionada la tecla Ctrl mientras selecciona los documentos. Haga clic en **Ver** para ver el o los documentos seleccionados en Acrobat Reader o xpdf. Si seleccionó más de un documento, todos los documentos seleccionados se abren en Acrobat Reader o xpdf.

Para buscar en todos los documentos, escriba una palabra o frase en el campo **Buscar** y haga clic en **Buscar**. Los documentos donde aparece la palabra o frase se muestran en orden según la mayor cantidad de ocurrencias. Haga clic en un documento para verlo y presione Ctrl+F para utilizar la función de búsqueda de Acrobat, o presione Alt+F para utilizar la función de búsqueda de xpdf dentro del documento.

Haga clic en **Ayuda** para obtener información detallada acerca del Navegador de la documentación.

Documentación relacionada

La *Guía de instalación y de servicio* contiene información general sobre el servidor e incluye cómo configurar y realizar el cableado del servidor, cómo configurar el servidor, la información necesaria para ayudarlo a resolver problemas por sí mismo y la información para los técnicos de servicio.

La siguiente documentación también viene con el servidor:

- *Avisos ambientales y Guía del usuario*
Este documento está en formato PDF en el CD de *Documentación*. Contiene avisos ambientales traducidos.
- *Acuerdo de licencia para código de máquina*
Este documento está en formato PDF en el CD de *Documentación*. Proporciona versiones traducidas del *Acuerdo de licencia para código de máquina* de su producto.
- *Avisos importantes*
Este documento se encuentra en formato impreso y viene con el servidor. Contiene información sobre los avisos ambientales, de seguridad y de emisiones electrónicas para su producto.
- *Documentos de licencias y permisos*
Este documento está en formato PDF en el CD de *Documentación*. Proporciona los avisos de código abierto.
- *Instrucciones de instalación del bastidor*
Este documento impreso contiene instrucciones para instalar el servidor en un bastidor y se incluye en el kit del bastidor.
- *Información de seguridad*
Este documento está en formato PDF en el CD de *Documentación*. 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).
- *Etiquetas de información de seguridad*
Este documento contiene las traducciones a chino simplificado, mongol, tibetano, uigur y zhuang de las etiquetas de seguridad del producto.
- *Información de garantía*
Este documento se encuentra en formato impreso y viene con el servidor. Este documento contiene los términos de la garantía y un enlace a la Declaración de Garantía Limitada que se encuentra en el sitio web.
- *Léame primero*

Este documento se encuentra en formato impreso y viene con el servidor. Este documento también proporciona información sobre cómo buscar la información de soporte y los documentos más recientes en el sitio web de soporte de Lenovo.

- **ACUERDO DE LICENCIA DE USUARIO FINAL DE NUTANIX**

Este documento se encuentra en formato impreso y viene con el servidor. Contiene información del Acuerdo de licencia para los usuarios finales.

ToolsCenter para System x y BladeCenter es un centro de información en línea que contiene información acerca de las herramientas para actualizar, gestionar y desplegar firmware, controladores de dispositivos y sistemas operativos. ToolsCenter para System x y BladeCenter se encuentra en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/>.

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. Estas actualizaciones están disponibles en el sitio web. Para buscar actualizaciones, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

Avisos y declaraciones en este documento

Las avisos de cuidado y peligro que aparecen en este documento también se encuentran en el documento multilingüe *Safety Information* (Información de seguridad), que se encuentra en el CD de la *Documentación de System x* de producto. Cada declaración tiene un número de referencia a la declaración correspondiente a su idioma del documento *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

La siguiente información muestra un resumen de las características y especificaciones del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Microprocesador (dependiendo del modelo):

- Admite hasta dos microprocesadores de múltiple núcleo serie Intel Xeon™ E5-2600 v4 (uno instalado)
- Dos enlaces QuickPath Interconnect (QPI) con velocidad de hasta 9,6 GT por segundo

Notas:

- Utilice el programa Setup Utility para determinar el tipo y la velocidad de los microprocesadores.
- Para ver una lista de microprocesadores compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

Memoria (según el modelo):

- Mínimo: 128 GB
- Máximo: 1536 GB
- Tipo:
 - PC4-19200 (DDR4-2400), velocidad de funcionamiento depende de memoria usada
 - Dos filas
 - DIMM registrado (RDIMM) o LRDIMMRegistered DIMM (RDIMM) o DIMM de carga reducida (LRDIMM)
- Ranuras: 24 duales en línea
- Admite (dependiendo del modelo):
 - RDIMM de 16 GB y 32 GB
 - LRDIMM de 64 GB

Funciones integradas:

- Integrated management module 2.1 (IMM2.1), que combina varias funciones de gestión en un único chip.
- Compatibilidad con el controlador Broadcom BCM5719 de cuatro puertos Gigabit Ethernet con Wake on LAN
- Hasta seis conectores Universal Serial Bus (USB) (dependiendo del modelo)
 - Tres conectores USB 2.0 en la parte frontal del chasis
 - Dos conectores USB 3.0 en la parte posterior del chasis
 - Un conector USB 2.0 interno
- Cuatro puertos de red (cuatro puertos Ethernet de 1 Gb en el sistema)
- Un sistemas de gestión RJ-45 en la parte posterior para conexión a una red de gestión de sistemas. Este conector de gestión de sistemas está dedicado a las funciones del IMM2.1.
- Puerto serie opcional

Bahías de expansión de la unidad de disco duro (en función del modelo):

- Modelos de 2,5 pulgadas:
 - Admite ocho o veinticuatro bahías de unidades de disco duro SATA de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente.
- Modelos de 3,5 pulgadas:
 - Admite ocho bahías de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas SAS de intercambio en caliente.

Controladores HBA:

- HBA SAS/SATA N2215 (admite uno o tres en función del modelo)

Controlador de vídeo (integrado en el IMM2.1):

- Matrox G200eR2

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

- Controlador de vídeo compatible con SVGA
- Controlador de memoria de video SDRAM de 528 MHz DDR3
- Compresión de video digital Avocent
- 16 MB de memoria de video (no ampliable)

Tamaño (2U):

- Altura: 86,5 mm (3,406 pulgadas)
- Profundidad: de brida EIA a posterior - 755 mm (29,724 pulgadas), total - 800 mm (31,496 pulgadas)
- Ancho: con cubierta superior - 445,6 mm (17,543 pulgadas), Con EIA - 482,0 mm (18,976 pulgadas)
- Peso: aproximadamente 28 kg (62 libras) a 34 kg (75 libras) según la configuración

Ranuras de expansión PCI:

Conjunto de tarjeta de expansión 1 (para HX3510-G y HX7510)

- Ranura 1: PCI Express 3.0 x16 (de altura completa, longitud completa)
- Ranura 2: no disponible
- Ranura 3: PCI Express 3.0 x8 (de altura completa, longitud media)

Ranuras de expansión PCI 4

- Ranura 4: PCI Express 3.0 x8 (de bajo perfil)

Ranuras de expansión PCI 5

- Ranura 5: PCI Express 3.0 x16 (de bajo perfil)

Conjunto de tarjeta de expansión 2 (para HX3510-G y HX7510)

- Ranura 6: PCI Express 3.0 x16 (de altura completa, longitud completa)
- Ranura 7: no disponible
- Ranura 8: PCI Express 3.0 x8 (de altura completa, longitud media)

Entrada eléctrica:

Se necesita una entrada de ondas sinusoidales de CA (de 50 a 60 Hz)

- Para los suministros de alimentación Platinum de 900 W CA:
 - Rango bajo de voltaje de entrada:
 - Mínimo: 100 V CA
 - Máximo: 127 V CA
 - Rango alto de voltaje de entrada:
 - Mínimo: 200 V CA
 - Máximo: 240 V CA
- Para los suministros de alimentación Platinum de 1500 W:
 - Rango de voltaje de entrada:
 - Mínimo: 200 V CA
 - Máximo: 240 V CA

Entrada máxima en kilovoltios amperios (kVA), aproximadamente:

- La configuración mínima: 0,093 kVA
- La configuración máxima: 1,967 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. El nivel de emisión de ruido indicado es el nivel de potencia de sonido (límite superior), en belios, declarado para una muestra aleatoria de equipos. Todas las medidas se hacen según la norma ISO 7779 y se informa de ellas según la norma ISO 9296. Los niveles de presión de sonido reales en una ubicación determinada pueden superar los valores medios indicados debido a reflejos del sitio y otras fuentes de ruido próximas. El nivel de emisión de ruido indicado es el nivel de potencia de sonido (límite superior), en belios, para una muestra aleatoria de sistemas.

Ventiladores de intercambio en caliente:

- Dos microprocesadores: seis ventiladores de intercambio en caliente de motor simple

Nota: El servidor admite solo ventiladores de motor simple. En la interfaz web del Integrated Management Module (IMM) o la interfaz del programa ipmitool, el valor de **Fan xB Tach** no está disponible. **x** representa el Id. de ventilador.

Fuente de alimentación:

- Dos fuentes de alimentación de intercambio en caliente para admitir redundancia
 - 80 PLUS Platinum de 900 vatios de CA
 - 80 PLUS Platinum de 1500 vatios de CA

Notas:

1. Las fuentes de alimentación y las fuentes de alimentación redundantes en el servidor deben tener el mismo valor nominal de energía, voltaje o nivel.
2. Puede usar la utilidad Lenovo Power Configurator para determinar cuál es el consumo de alimentación actual del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, vaya a <http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>.

Emisiones acústicas:

- Potencia de sonido, inactivo: 6,4 belios como máximo
- Potencia de sonido, en funcionamiento: 6,6 belios como máximo

Notas:

1. El nivel de emisión de ruido indicado es el nivel de potencia de sonido (límite superior), en belios, declarado para una muestra aleatoria de equipos. Todas las mediciones se efectúan de acuerdo con la norma ISO 7779 y los informes correspondientes se elaboran conforme a la norma ISO 9296.
2. Las opciones de PCIe que admite este sistema 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.

Emisión de calor:

Emisión de calor aproximada:

- Configuración mínima: 525,45 Btu por hora (154 vatios de CA)
- Configuración máxima: 6667 Btu por hora (1954 vatios de CA)

Condiciones ambientales:

El dispositivo Lenovo Converged HX Series cumple con las especificaciones de ASHRAE de clase A3.

Encendido:

- Temperatura: 5° C a 40° C (41° F a 104° F) hasta 950 m (3117 pies). Sobre 950 m (3117 pies), temperatura del aire máximo reducida la capacidad normal es 1° C (33,8° F) por 175 m (574 pies).
- Humedad, sin condensación: punto de humedad -12 °C (10,4 °F) y humedad relativa 8 % a 85 %.
- Punto máximo de humedad: 24 °C (75 °F)
- Altitud máxima: 3050 m (10000 pies) y 5° C a 28° C (41° F a 82° F)
- Velocidad máxima de cambio de temperatura: 20 °C/h (68 °F/h) para HDD

Apagar:

- Temperatura: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
- Humedad relativa: 8 % a 85 %
- Punto máximo de humedad: 27 °C (80,6 °F)

Almacenamiento (no operativo):

- Temperatura: 1 °C a 60 °C (33,8 °F a 140 °F)
- Altitud: 3050 m (10000 ft)
- Humedad relativa: 5 % a 80 %
- Punto máximo de humedad: 29 °C (84,2 °F)

Envío (no operativo):

- Temperatura: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
- Altitud: 10.700 m (35.105 ft)
- Humedad relativa: 5 % a 100 %
- Punto máximo de humedad: 29 °C (84,2 °F)

Atención:

- Diseño para ASHRAE clase A3, ambiente de 40 °C (104 °F), con bajo requisito de soporte:
 - Compatible con cargas de trabajo con características similares a nube sin degradación de rendimiento aceptable (turbo apagado).
 - Bajo ninguna circunstancia debe permitirse que cualquier combinación de carga de trabajo y de configuración tenga como resultado el apagado del sistema o exposición del dispositivo a temperaturas superiores a 40 °C (104 °F).
- Chasis alimentado.
- A3 - Temperatura máxima por debajo del valor nominal 1 °C (33.8 °F) por cada 175 m (574 pies) por encima de 950 m (3117 pies).
- El nivel mínimo de humedad para la clase A3 es el más alto (más humedad) del punto de humedad de -12 °C (10,4 °F) y humedad relativa de 8 %. Se intersectan a aproximadamente a 25 °C (77 °F). Debajo de esta intersección (~25 °C) el punto de humedad (-12 °C) representa el nivel mínimo de humedad, mientras que por encima de ella, la humedad relativa (8 %) es la mínima.
- Se pueden aceptar niveles de humedad inferiores a 0,5 °C (32,9 °F), pero no inferiores a niveles de humedad de -10 °C (14 °F) o humedad relativa de 8 %, si se implementan las medidas de control adecuadas para limitar la generación de electricidad estática sobre el personal y el equipo en el centro de datos. Todo el personal y el mobiliario y los equipos móviles deben conectarse a tierra mediante un sistema de control de estática apropiado. Los siguientes puntos se consideran los requisitos mínimos:
 - Materiales de conducción (suelo conductor, calzado conductor en todo el personal que ingresa en el centro de datos, todo el mobiliario y los equipos estarán hechos de materiales conductores o disipadores de electricidad estática).
 - Durante el mantenimiento del hardware, el personal que esté en contacto con equipos de TI debe utilizar una muñequera antiestática que funcione correctamente.
- 5 °C/h (41 °F/h) para centros de datos que utilizan unidades de cintas y 20 °C/h (68 °F) para centros de datos que utilizan unidades de disco.
- El chasis se retira del contenedor de envío original y está instalado pero no en uso, por ejemplo, durante la reparación, el mantenimiento o la actualización.
- El período de aclimatación del equipo es 1 hora cada 20 °C (68 °F/h) de cambio de temperatura desde el entorno de envío hacia el entorno de operación.
- Se acepta la condensación, pero no la lluvia.
- Cuando la temperatura ambiente es mayor de 36 °C (96,8 °F), los microprocesadores de 135 vatios y 145 vatios puede enfrentar degradación de rendimiento al funcionar con una carga de trabajo pesada.

- El servidor admite solo la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) activa. Para admitir la GPU, lea los siguientes requisitos del sistema:

Chasis	Voltaje de GPU	Temperatura ambiente	Voltaje de CPU
Chasis de la unidad de 2,5 pulgadas	No exceder los 300 vatios	No exceder los 35 °C (95 °F)	No hay requisitos especiales

Cuando la temperatura ambiente está sobre los 35 °C (95 °F), la GPU no es compatible debido a la limitación térmica.

Contaminación de partículas: 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 1103.

Especificaciones de riel y bastidores admitidos

Nombre de opción	System x Gen II Universal Slides Kit
Número de pieza de la opción	00KA500
Tipo de riel	Riel de deslizamiento completo (rodamiento de bolas)
Tipo de bastidor admitido	Cualquier bastidor de cuatro postes que satisfaga el estándar IEC Si se va a instalar una PDU de 0U, lea las notas en la parte inferior.
Servicio en el bastidor	Sí
Soporte de guía de cables (CMA)	Sí
Soporte de PDU de 1U	Sí
Soporte de PDU de 0U	Soporte limitado. Lea las notas en la parte inferior.
Orificios de montaje	Cuadrados, redondos o roscados
Grueso de las bridas de montaje	2 mm (0,08 pulgadas) – 4,65 mm (0,18 pulgadas)
Distancia entre las bridas de montaje frontal y trasera	617 mm (24,29 pulgadas) – 812 mm (31,97 pulgadas)
Longitud de riel (medida cuando se montan en el bastidor, a partir de la superficie frontal de la brida de montaje delantera al extremo posterior del riel)	836,8 mm (32,94 pulgadas)

Notas:

- Si desea instalar los rieles y una PDU de 0U en el mismo bastidor, el bastidor debe cumplir los siguientes requisitos de altura y de profundidad:
 - 42U o más
 - Al menos 1100 mm (43,31 pulgadas) de profundidad si no se va a instalar CMA; al menos 1200 mm (47,24 pulgadas) de profundidad si se va a instalar CMA
- El número de pieza de opción puede cambiar.

Lo que ofrece el servidor

Esta sección presenta funciones y tecnología que el servidor utiliza y proporciona.

- **Dynamic System Analysis (DSA)**

El servidor se entrega con el programa Dynamic System Analysis (DSA) Preboot almacenado en la memoria USB integrada de dicho 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 II (IMM2) (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.

Para obtener más información sobre DSA Preboot, consulte “DSA Preboot” en la página 64.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator es una solución centralizada de gestión de recursos que simplifica la gestión de infraestructuras, 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, el seguimiento, la supervisión y el aprovisionamiento de servidores de Lenovo en un entorno seguro. Para obtener más información, consulte “Uso de Lenovo XClarity Administrator ” en la página 44.

- **Lenovo XClarity Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager es una herramienta para la gestión de alimentación del centro de datos. Modela la jerarquía física del centro de datos y supervisa la energía y temperatura en el nivel de servidor y de grupo. Al analizar los datos de alimentación y temperatura, Lenovo XClarity Energy Manager le ayuda a mejorar la continuidad de la empresa y la eficiencia energética. Para obtener más información, vaya a <http://support.lenovo.com/us/en/downloads/ds101160>.

- **Lenovo ToolsCenter Suite CLI**

Lenovo ToolsCenter Suite CLI es una recopilación de herramientas de gestión de servidor que utiliza un programa de la interfaz de la línea de comandos para gestionar el firmware, el hardware y los sistemas operativos para CMM, IMM y sistemas basados en Flex-IOM utilizando las aplicaciones. La aplicación Lenovo ToolsCenter Suite CLI está formada por módulos de aplicación individuales de ToolsCenter que se actualizan con gran facilidad. Para obtener más información, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>.

- **Integrated management module 2.1 (IMM2.1)**

El IMM2.1 combina funciones de procesador de servicios, controlador de vídeo, 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. 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 Interface (IPMI) versión 2.0
- Simple Network Management Protocol (SNMP) versión 3.0; SNMP Trap versión 1.0
- Common Information Model (CIM)
- Navegador web

Algunas de las funciones que únicas del IMM son su rendimiento mejorado, video remoto de mayor resolución, incremento de opciones de seguridad y habilitación de Feature on Demand para opciones de hardware y firmware.

Para obtener información adicional, consulte “Uso del Integrated Management Module” en la página 40 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.

- **Soporte de red integrado**

El servidor se entrega con un controlador Intel Gigabit Ethernet de puerto dual integrado, que admite la conexión a una red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1000 Mbps. Para obtener más información, consulte “Configuración del controlador Ethernet” en la página 44.

- **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 del TPM a través del programa Setup Utility en la opción de menú **System Security**.

- **Gran capacidad de almacenamiento de datos**

Los modelos admiten de dos a cuatro SSD Serial ATA (SATA) de intercambio en caliente.

Los modelos admiten seis o veinte unidades de disco duro Serial ATA (SATA) de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o seis unidades de disco duro Serial Attached SCSI (SAS) de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas.

Con la característica de intercambio en caliente, podrá añadir, quitar o sustituir unidades SSD o de disco duro sin apagar el servidor.

- **Memoria del sistema de gran capacidad**

El servidor admite hasta 1536 GB de memoria del sistema. El servidor proporciona 24 conectores de módulo de memoria dual en línea (DIMM). El controlador de memoria del servidor admite código de corrección de errores (ECC) para DIMM de memoria de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM) PC4-19200 (DDR4-2400), DDR4 (doble velocidad de datos de cuarta generación).

- **Acceso móvil al sitio web de información del servicio**

El servidor proporciona un código de respuesta rápida (QR) en la etiqueta de servicio del sistema, que se encuentra en la cubierta del servidor y que puede explorar con un lector de códigos QR y un escáner con un dispositivo móvil para obtener un acceso rápido al sitio web de información del servicio. El sitio web de información del servicio proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor. Para el código QR, consulte la información del código QR en la página Capítulo 1 “El servidor de Lenovo Converged HX Series” en la página 1.

- **Procesamiento de múltiples núcleos**

Los modelos de la serie HX admite hasta dos microprocesadores de múltiples núcleos serie Intel Xeon™ E5-2600 v4, excepto para el modelo HX5500-C, que viene con un microprocesador.

- **Funciones del adaptador PCI**

Los modelos HX3510-G y HX7510 tienen dos expansiones de interfaz PCI. Consulte “Sustitución de un adaptador” en la página 157 para obtener información detallada.

- **Conexión redundante**

La adición de un adaptador Ethernet opcional proporciona la función de migración tras error a una conexión Ethernet redundante con la aplicación aplicable instalada. Si se produce un problema con la conexión Ethernet primaria y el adaptador Ethernet opcional está instalada en el servidor, todo el tráfico Ethernet asociado con la conexión primaria cambiará automáticamente a la conexión de adaptador Ethernet redundante opcional. 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**

Los dispositivos incorporan dos fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 900 vatios o 1500 vatios y seis ventiladores de motor simple de intercambio en caliente, que proporcionan funciones de redundancia e intercambio en caliente para una configuración típica. La refrigeración redundante de los ventiladores del servidor permite su funcionamiento continuo en caso de que uno de los ventiladores presente errores.

Nota: No puede mezclar voltajes ni niveles de eficiencia de fuente de alimentación 80 PLUS distintos en el servidor.

- **Funciones de gestión de sistemas**

El servidor se entrega con un IMM2.1. 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. En el modo compartido, según el entorno de red, el IMM puede desconectarse de la red por breves periodos de tiempo cuando el servidor se reinicia. Puede utilizar Setup Utility para configurar el servidor con el fin de utilizar una red de gestión de sistemas dedicada o una red compartida.

- **Firmware del servidor compatible con UEFI**

El firmware de servidor System x (firmware del servidor) ofrece diversas características, que incluyen conformidad con UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) versión 2.1, funciones ampliadas de RAS (fiabilidad, disponibilidad y servicio) 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. Los servidores System x que cumplen el estándar UEFI pueden 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.

Nota: El servidor no es compatible con DOS (Disk Operating System, sistema operativo de disco).

- **Tecnología Enterprise X-Architecture**

La tecnología X-Architecture combina diseños innovadores y comprobados de Lenovo para que su servidor basado en procesador Intel sea potente, escalable y confiable.

Fiabilidad, disponibilidad y capacidad de servicio

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 piezas de 3 año y de mano de obra de 3 año o de piezas de 5 años y de mano de obra de 5 años (tipo de equipo 8695)
- 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
- Corrección de datos de dispositivo doble (DDDC) para DIMM con tecnología de 4 DRAM. 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 Ethernet
- Mensajes y códigos de error
- Memoria del sistema y memoria caché L3 con código de corrección de error (ECC)
- 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
- Panel LCD de visualización de información de sistema (disponible en algunos modelos) y panel de información del operador
- Integrated Management Module (IMM)
- Panel LCD de visualización de información de sistema (disponible en algunos modelos) para DIMM de memoria, microprocesadores, unidades de disco duro, unidades de estado sólido, fuentes de alimentación y ventiladores
- Soporte para recambio de memoria y duplicación de memoria
- 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 detectó 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.
- 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 el panel LCD de visualización de información de sistema (de estar disponible).
- Botón de interrupción no enmascarable (NMI)
- Comprobación de paridad en el bus SCSI (Small Computer System Interface) y buses PCI-E y PCI
- Gestión de alimentación: conformidad con la configuración avanzada y interfaz de alimentación (ACPI)
- Autoprueba de encendido (POST)
- Alertas proactivas de plataforma (incluye alertas de análisis de error predictivo y autosupervisión y tecnologías de análisis y de creación de informes) : microprocesadores, reguladores de voltaje, memoria, almacenamiento interno (unidades de disco duro y unidades de estado sólido SAS/SATA, unidades de estado sólido NVMe, almacenamiento M.2, adaptadores de almacenamiento flash), ventiladores, fuentes de alimentación, controladores de RAID y temperatura de ambiente de servidores y subcomponentes
- 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
- Diagnósticos basados en la ROM
- 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 tarjetas Ethernet
- Aislamiento de DIMM único de error corregible excesivo o error de varios bits de UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)
- Unidades de estado sólido
- Voltaje en espera para las características de gestión de sistema y de 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 (POST e IMM)
- Supervisión de gestión de sistema mediante el bus de protocolo Inter-Integrated Circuit (IC)
- 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 microprocesadores, la placa del sistema, las fuentes de alimentación y la placa posterior SAS/SATA (unidad de disco duro de intercambio en caliente o unidad de estado sólido)

- Capacidad Wake on LAN

Controles, LED y alimentación del servidor

En esta sección se describen los controles y los diodos emisores de luz (LED), así como la forma de encender y apagar el servidor.

Para ver la ubicación de otros LED de la placa del sistema, consulte “LED de la placa del sistema” en la página 29.

Vista frontal

En las ilustraciones siguientes se muestran los controladores, LED y conectores de la parte frontal del modelo de servidor.

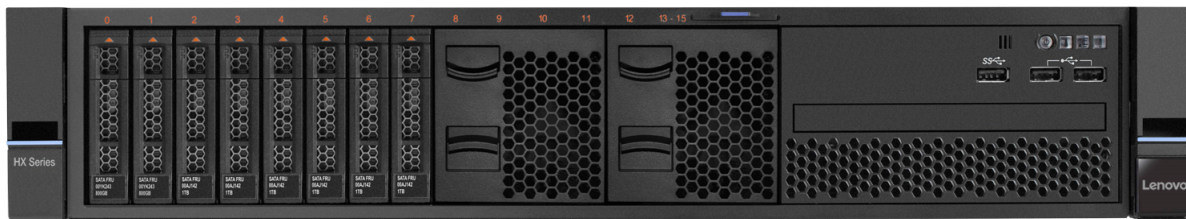


Figura 4. Vista frontal de configuración de ocho unidades de 2,5 pulgadas HX3510-G

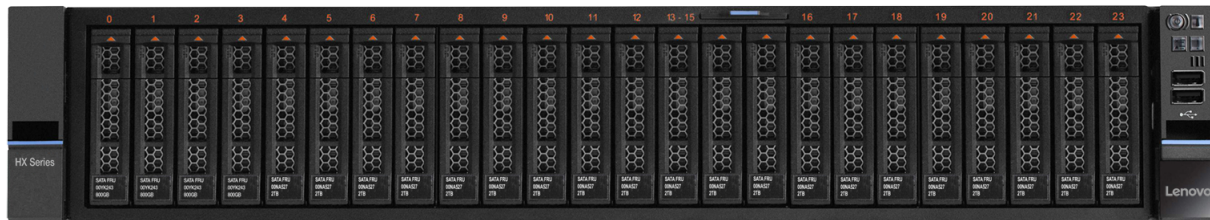


Figura 5. Vista frontal de configuración de veinticuatro unidades de 2,5 pulgadas HX7510



Figura 6. Vista frontal de configuración de ocho unidades de 3,5 pulgadas HX5510 y HX5510-C

- **Pestillos de liberación del bastidor:** presione el pestillo en la parte frontal del servidor para deslizar el servidor fuera del compartimiento del bastidor.
- **LED de actividad de unidad de disco duro:** 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.

- **LED de estado de unidad de disco duro:** este LED se utiliza en unidades de disco duro de intercambio en caliente SAS o SATA. Cuando este LED se ilumina, indica que la unidad ha fallado.
- **Panel de información del operador:** este panel contiene controles y LED que proporcionan información acerca del estado del servidor. Para obtener información sobre los controles y los LED del panel de información del operador, consulte “Panel de información del operador” en la página 16.
- **Conectores USB:** conecte un dispositivo USB, como por ejemplo un mouse o teclado USB en cualquiera de estos conectores.

Panel de información del operador

La ilustración siguiente muestra los controles y LED del panel de información del adaptador (no disponible en HX7510).

Panel de información del operador

- Tipo 1: para HX3350-G, HX5510 y HX5510-C

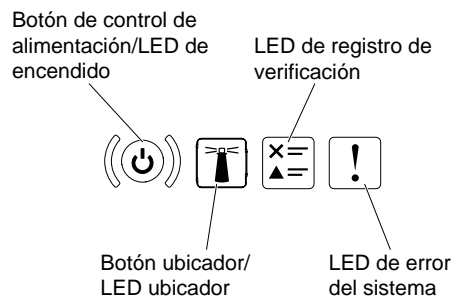


Figura 7. Panel de información del operador

- Tipo 2: para HX7510

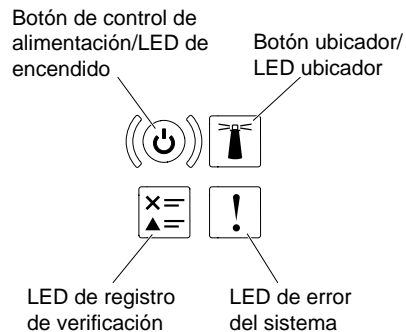


Figura 8. Panel de información del operador

- **Botón de control de alimentación y LED de encendido:** presione este botón para encender y apagar el servidor manualmente. Los estados del LED de encendido son los siguientes:

Apagado: no hay alimentación o la fuente de alimentación o el propio LED presentaron errores.

Parpadeo rápido (4 veces por segundo): el servidor está apagado y no está listo para su encendido. El botón de control de alimentación está inhabilitado. Esta acción tardará aproximadamente entre 5 y 10 segundos.

Parpadeo lento (una vez por segundo): el servidor está apagado y estará listo para su encendido. Puede pulsar el botón de control de alimentación para encender el servidor.

Encendido: el servidor está encendido.

- **Botón ubicador/LED ubicador:** utilice este LED azul para localizar visualmente el servidor entre otros servidores. Este LED también se utiliza como botón de detección de presencia. Puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para iluminar este LED remotamente.
- **LED de registro de verificación:** cuando este LED amarillo se enciende, indica que se ha producido un error del sistema. Compruebe el registro de sucesos para obtener información adicional. Para obtener más información sobre los registros de sucesos, consulte “Registros de sucesos” en la página 60.
- **LED de error del sistema:** cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error del sistema. En la parte posterior del servidor también hay un LED de error del sistema. También se enciende un LED del panel LCD de visualización de información de sistema (de haberlo), en el panel de información del operador o en la placa del sistema para ayudarle a aislar el error. Este LED lo controla IMM.

Panel LCD de visualización de información de sistema

Use esta información para obtener información general del panel LCD de visualización de información de sistema, que muestra varios tipos de información sobre el servidor.

Nota: El panel LCD de visualización de información de sistema solo está disponible en HX3510-G, HX5510 y HX5510-C.

Revise el panel LCD de visualización de información de sistema en la parte frontal del servidor. El panel LCD de visualización de información de sistema le permite tener acceso rápido al estado del sistema, firmware, red e información del estado. La ilustración siguiente muestra los controles del panel LCD de visualización de información de sistema.

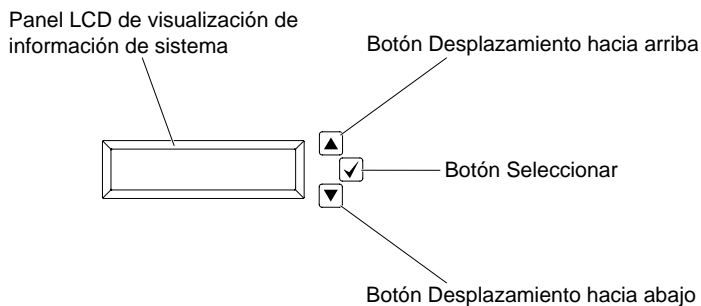


Figura 9. Panel LCD de visualización de información de sistema

- **Botón Desplazamiento hacia arriba:** presione este botón para desplazarse hacia la izquierda 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 la derecha o dentro 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 del panel LCD de visualización de información de sistema.

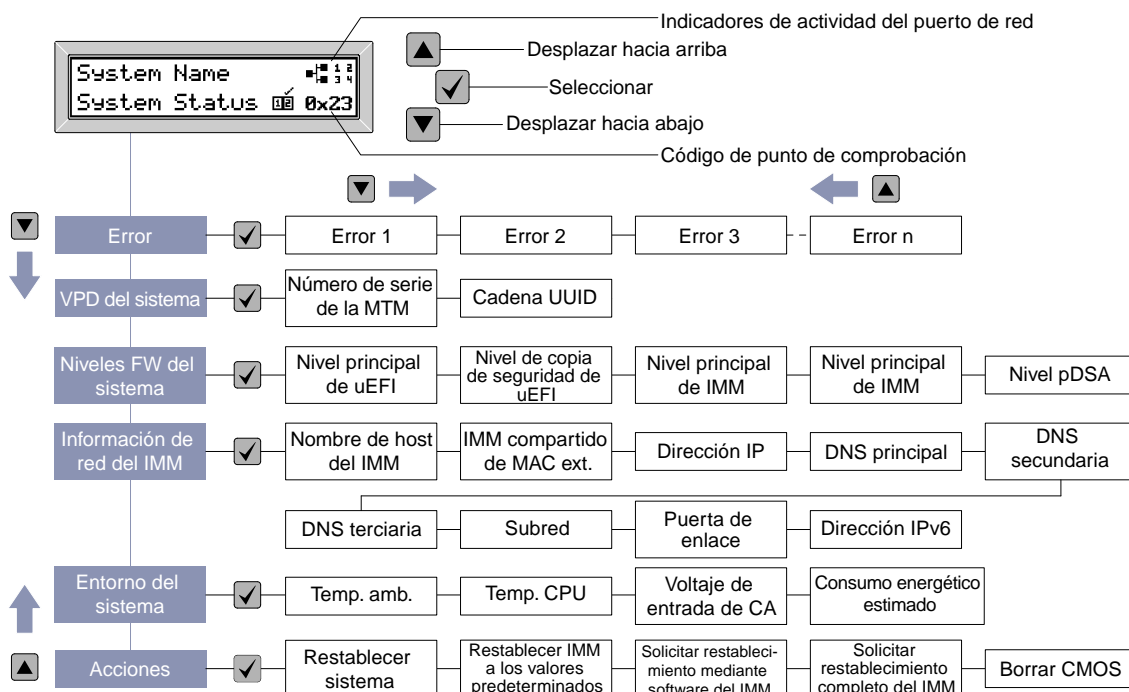


Figura 10. Flujo de opciones del menú del panel LCD de visualización de información de sistema

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.

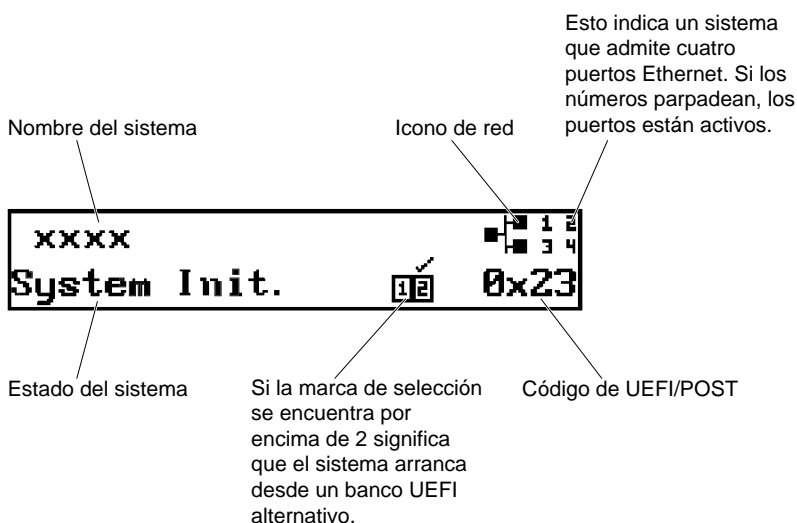


Figura 11. Menú Main

Al desplazarse por la jerarquía de las opciones del menú en el panel LCD de visualización de información de 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 LCD de visualización de información de 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 de web” en la página 43).

- Información de VPD de 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

Vista posterior

La siguiente ilustración muestra los conectores de la parte posterior del dispositivo.

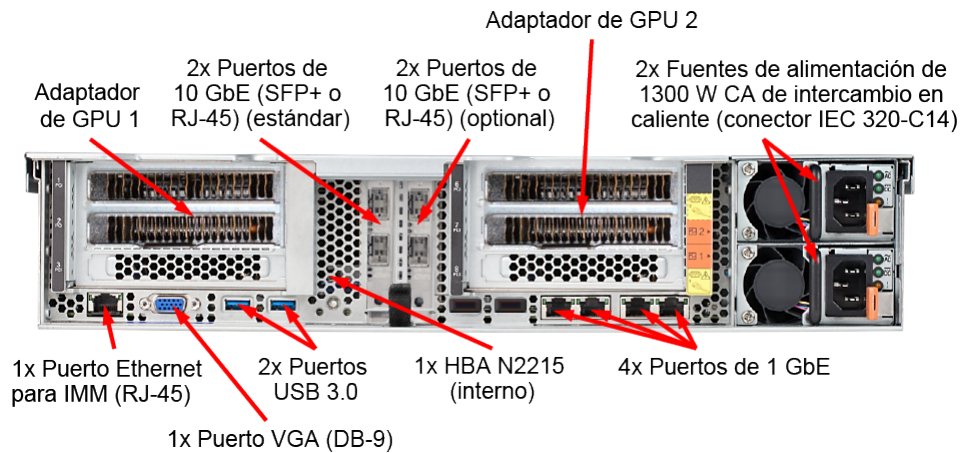


Figura 12. Vista posterior: modelos HX3510-G

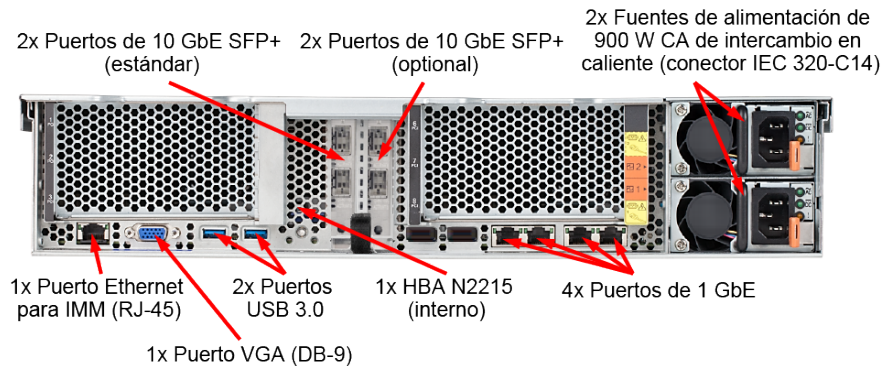


Figura 13. Vista posterior: modelos HX5510 y HX5510-C

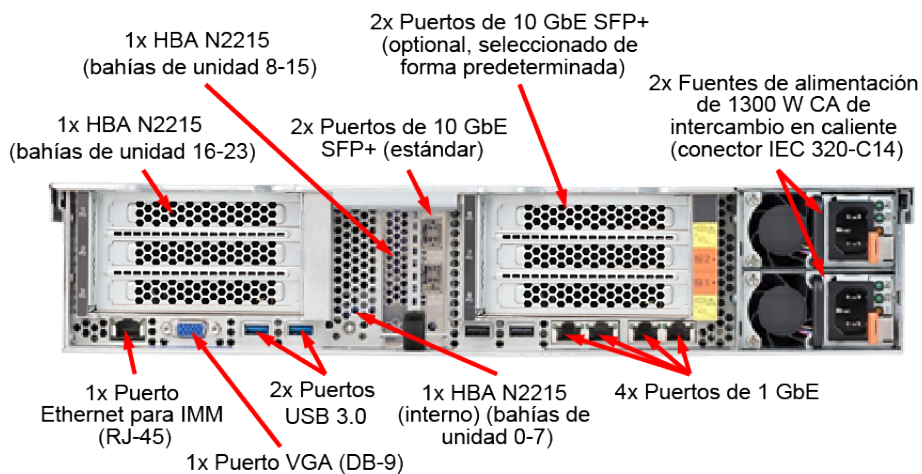


Figura 14. Vista posterior: modelos HX7510

- **Conector de alimentación:** conecte el cable de alimentación a este conector.

Nota: La fuente de alimentación 1 es la fuente de alimentación predeterminada/primaria. Si la fuente de alimentación 1 falla, debe sustituirla inmediatamente.

- **Conector de video:** conecte un monitor a este conector.
- Nota:** la resolución máxima de video es 1600 x 1200 a 75 Hz.
- **Dos conectores USB 3.0:** conecte un dispositivo USB, como por ejemplo un mouse o teclado USB en cualquiera de estos conectores.
 - **Conector Ethernet de gestión de sistemas:** utilice este conector para conectar el servidor a una red para el control completo de información de gestión de sistemas. Este conector solo lo utiliza IMM2.1. 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. Consulte Uso del programa Setup Utility en la *Guía de determinación de problemas* y *Guía de servicio* para obtener más información.
 - **Conectores Ethernet:** utilice estos conectores para conectar el servidor a una red. Al habilitar una Ethernet compartida para IMM2.1 en Setup Utility, puede acceder a IMM2.1 utilizando el conector Ethernet 1 o el conector Ethernet de gestión del sistema (predeterminado). Consulte Uso del programa Setup Utility para obtener más información.

La siguiente ilustración muestra los LED de la parte posterior del servidor.

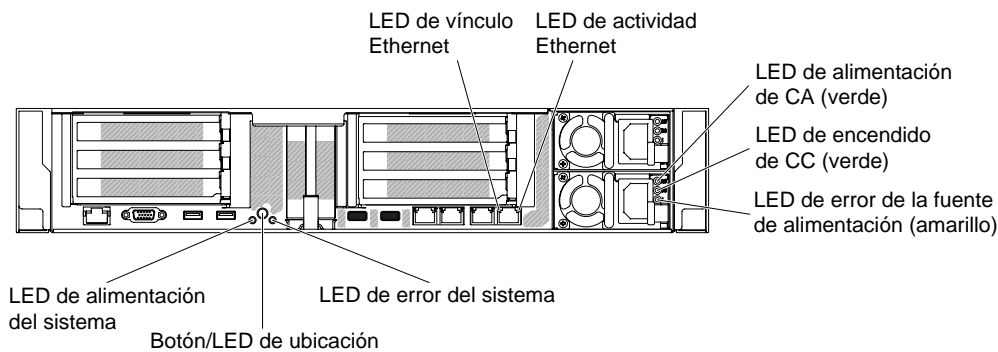


Figura 15. Vista posterior de LED

- **LED de actividad de 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 vínculo Ethernet:** cuando estos LED están iluminados, indican que hay una conexión de enlace activa en la interfaz 10BASE-T, 100BASE-TX, o 1000BASE-TX para el puerto Ethernet.
- **LED de alimentación de CA:** cada fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente tiene un LED de alimentación de CA. Cuando el LED de alimentación de CA se ilumina, esto indica que entra suficiente alimentación a la fuente de alimentación a través del cable de alimentación. Durante un funcionamiento típico, el LED de alimentación de CA se ilumina. Si desea conocer otra combinación de LED, consulte “LED de la fuente de alimentación de CA” en la página 57.
- **LED de alimentación de CC:** cada fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente tiene 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 CA como el LED de alimentación de CC se iluminan.
- **LED de error de la fuente de alimentación:** cuando este LED de error de alimentación está encendido, indica que se ha producido un error en la fuente de alimentación.

Nota: La fuente de alimentación 1 es la fuente de alimentación predeterminada/primaria. Si la fuente de alimentación 1 falla, debe sustituirla inmediatamente.

- **LED de alimentación:** cuando este LED está encendido y no parpadea, indica que el servidor está encendido. Los estados del LED de encendido son los siguientes:

Apagado: no hay alimentación o la fuente de alimentación o el propio LED presentaron errores.

Parpadeo rápido (4 veces por segundo): el servidor está apagado y no está listo para su encendido. El botón de control de alimentación está inhabilitado. Esta acción tardará aproximadamente entre 5 y 10 segundos.

Parpadeo lento (una vez por segundo): el servidor está apagado y estará listo para su encendido. Puede pulsar el botón de control de alimentación para encender el servidor.

Encendido: el servidor está encendido.

- **LED del ubicador del sistema:** utilice este LED para localizar visualmente el servidor entre otros servidores. Puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para iluminar este LED remotamente.
- **LED de error del sistema:** cuando este LED está encendido, indica que se ha producido un error del sistema. También se enciende un panel LCD de visualización de información de sistema (de estar disponible) como ayuda para localizar el error.

Ubicaciones de la ranura de expansión del adaptador de tarjeta de expansión PCI

Esta sección muestra las ubicaciones de los conectores de ranuras de expansión PCI.

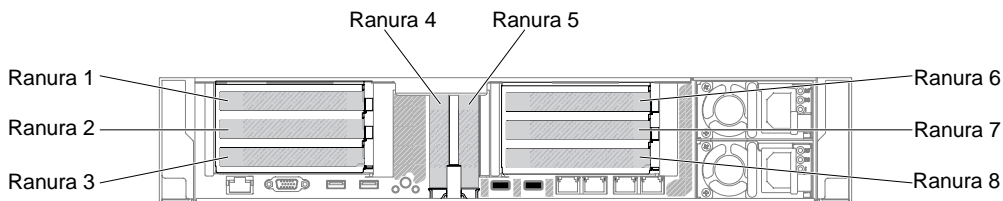


Figura 16. Ubicaciones de la ranura de expansión del adaptador de tarjeta de expansión PCI

Componentes del servidor

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.

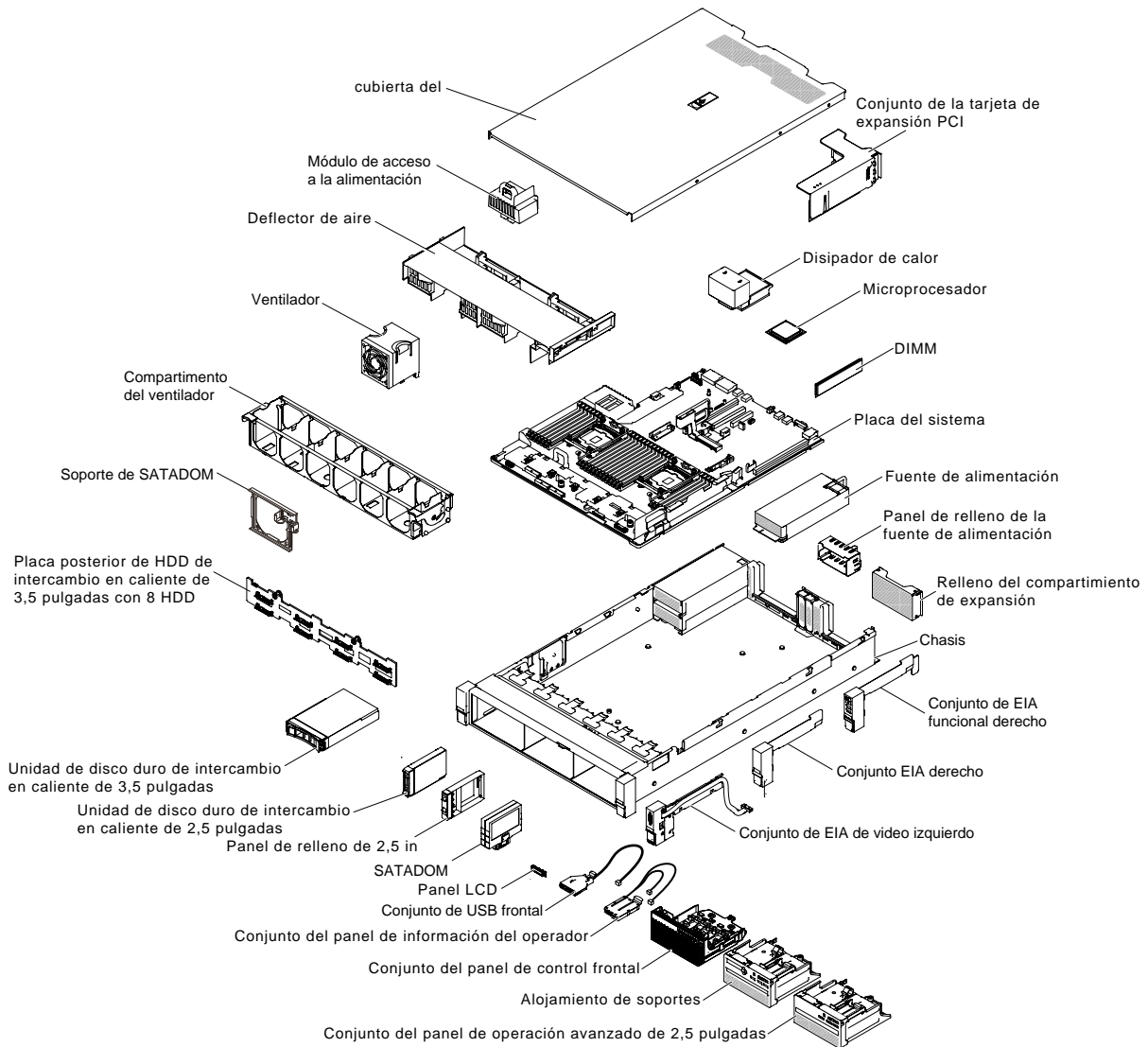


Figura 17. Componentes del servidor

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.

Conectores internos de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra los conectores internos de la placa del sistema.

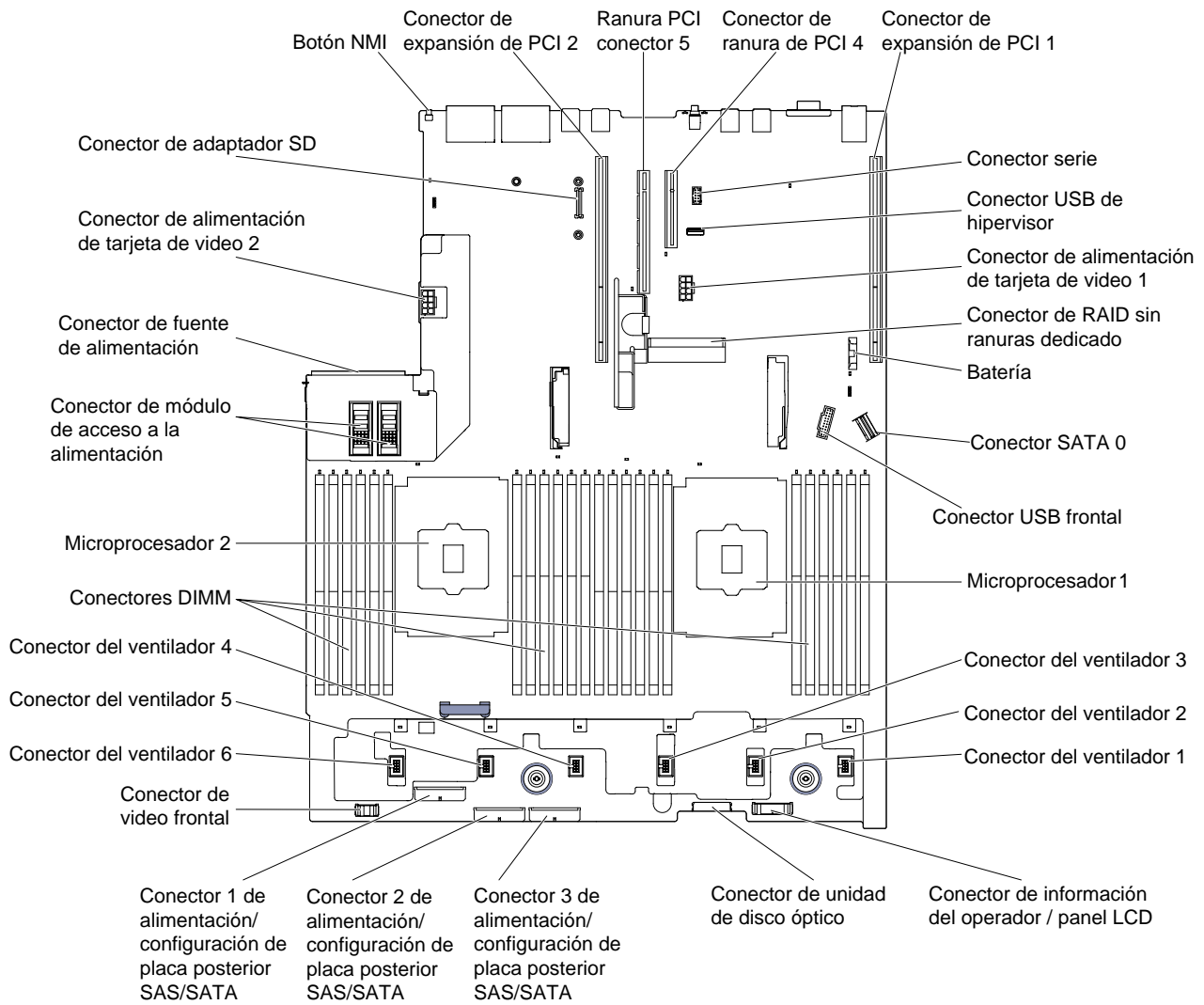


Figura 18. Conectores internos de la placa del sistema

Conectores externos de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra los conectores externos de la placa del sistema.

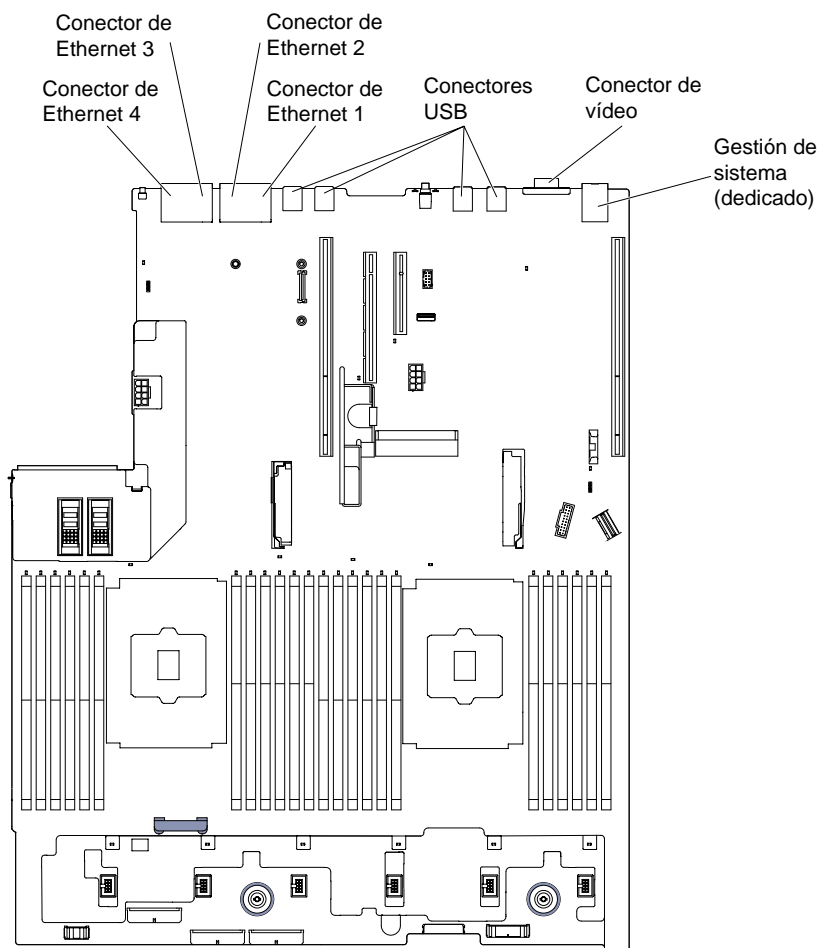


Figura 19. Conectores externos de la placa del sistema

Conectores de dispositivos opcionales de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra los conectores de la placa del sistema para los dispositivos opcionales.

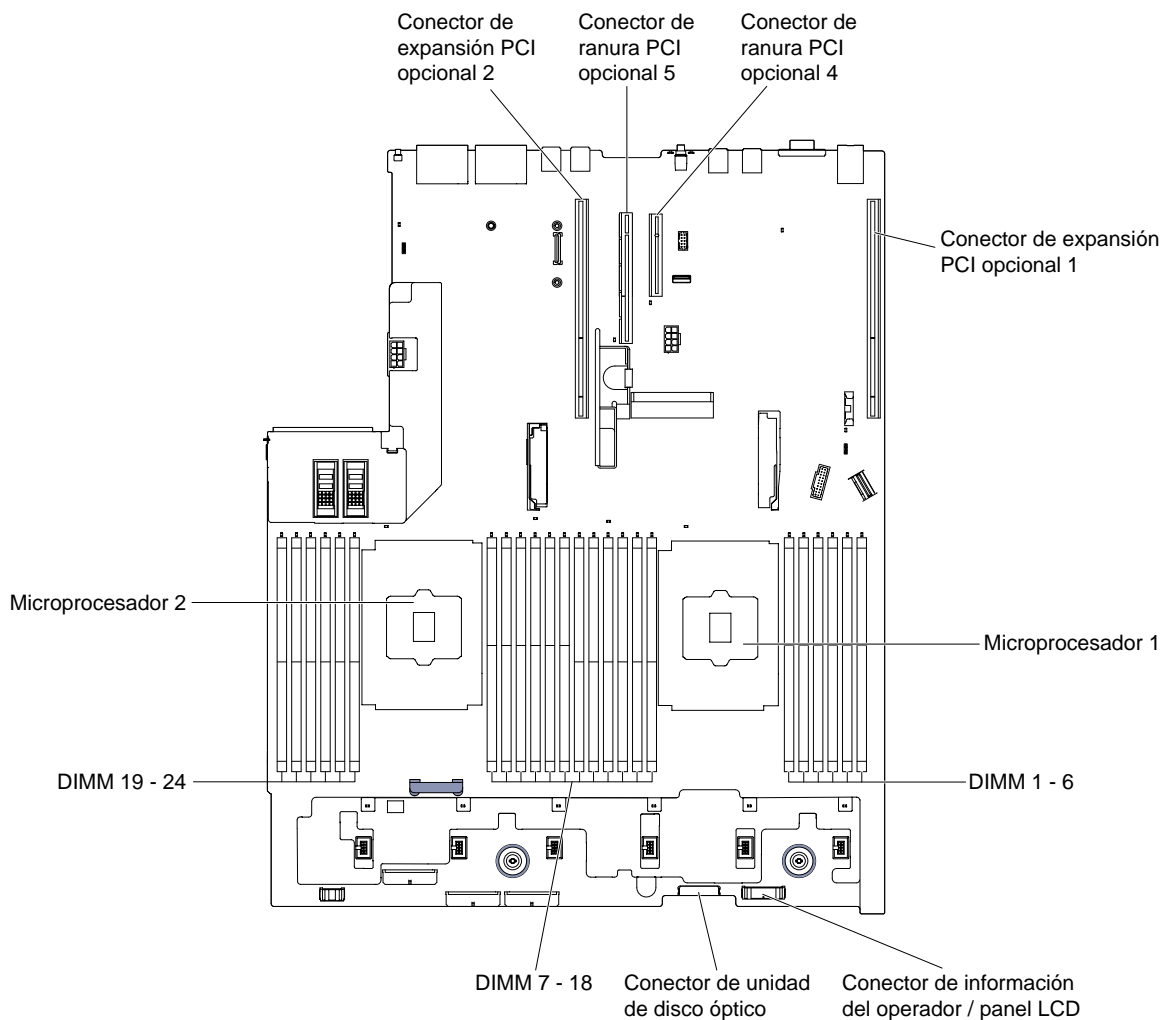


Figura 20. Conectores de dispositivos opcionales de la placa del sistema

Conmutadores, puentes y botones de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conmutadores, los puentes y los botones del servidor.

Nota: Si hay un adhesivo de protección claro en la parte superior en los bloques de conmutadores, debe extraerlo y descartarlo para acceder a los conmutadores.

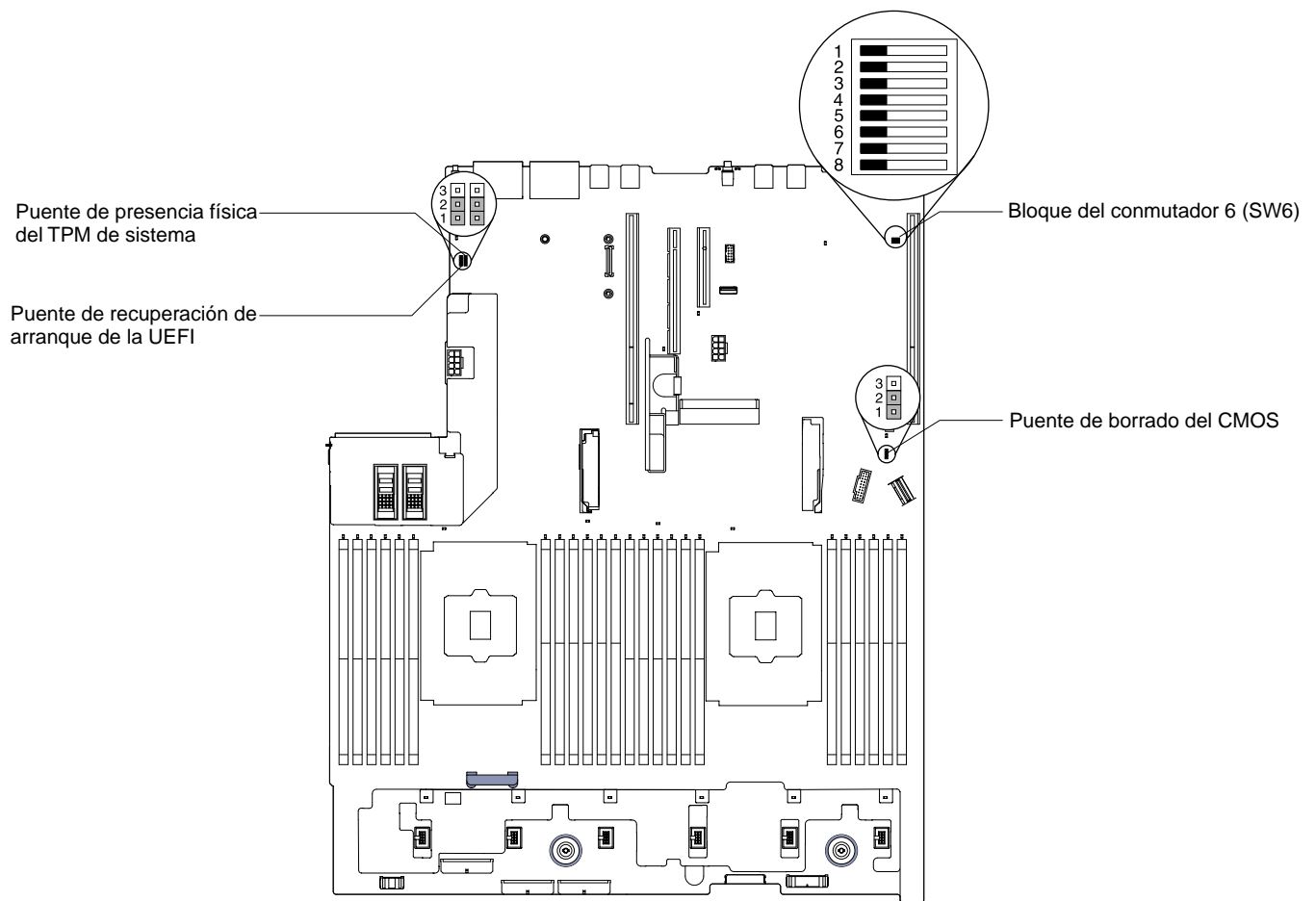


Figura 21. Conmutadores, puentes y botones de la placa del sistema

En la tabla siguiente se describen los puentes de la placa del sistema.

Tabla 2. Puentes de la placa del sistema

Número de puente	Nombre del puente	Valores del puente
J7	Puente de presencia física del TPM de sistema	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: normal (valor predeterminado). Patillas 2 y 3: indica una presencia física en el TPM del sistema.
J11	Puente de borrado del CMOS	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: normal (valor predeterminado). Patillas 2 y 3: borra el registro del reloj en tiempo real (RTC).

Tabla 2. Puentes de la placa del sistema (continuación)

Número de puente	Nombre del puente	Valores del puente
J15	Puente de recuperación de arranque de la UEFI	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: normal (valor predeterminado). Carga la página de la ROM del firmware del servidor principal. Patillas 2 y 3: carga la página de la ROM del firmware del servidor secundario (copia de seguridad).
<p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Si no hay ningún puente, el servidor responde como si las patillas estuvieran establecidas en predeterminado. Si se cambia la posición del puente de recuperación de arranque de la Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) de las patillas 1 y 2 a las patillas 2 y 3 antes de encender el servidor, se cambia la página de la ROM flash que se carga. No cambie la posición de las patillas de los puentes después de encender el servidor, pues esto puede provocar un problema imprevisible. 		

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutadores SW6 en la placa del sistema.

Tabla 3. Definición del bloque de conmutadores SW6 de la placa del sistema

Número de conmutador	Posición predeterminada	Descripción
1	Apagado	Reservado.
2	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.
3	Apagado	Reservado.
4	Apagado	Reservado.
5	Apagado	Reservado.
6	Apagado	Reservado.

Importante:

- 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 extracción y sustitución” en la página 107, “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 110 y “Apagado del servidor” en la página 32.
- Todos los bloques de puentes o conmutadores de la placa del sistema que no aparecen en las ilustraciones de este documento están reservados.

La tabla siguiente describe las funciones de los botones en la placa del sistema.

Tabla 4. Botón en el servidor

Nombre del botón	Función
Botón forzar NMI	Este botón se encuentra en la parte posterior del servidor. 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).

LED de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra los diodos emisores de luz (LED) de la placa del sistema.

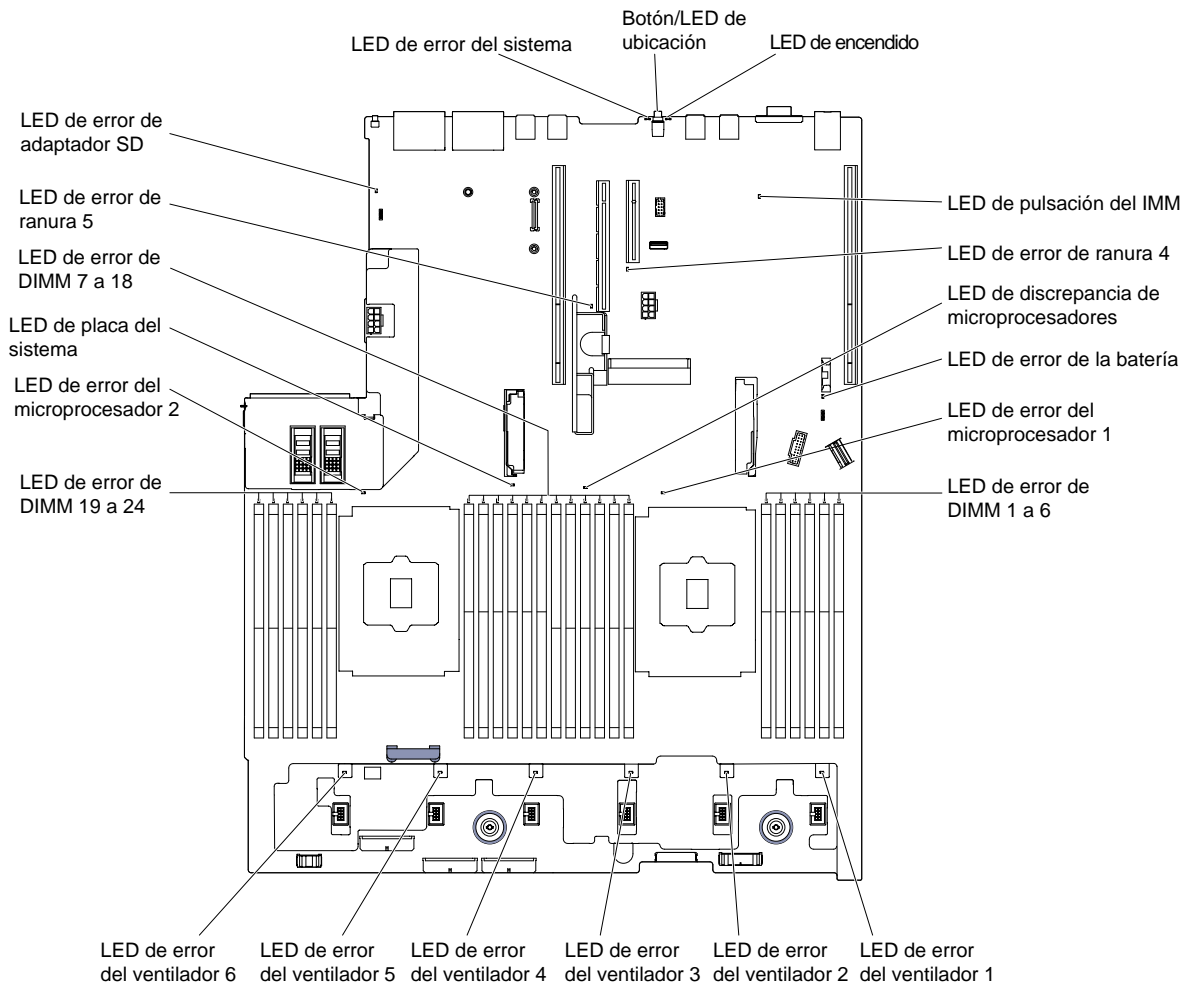


Figura 22. LED de la placa del sistema

Conectores de la ranura de expansión del adaptador de tarjeta de expansión

En la ilustración siguiente se muestran los conectores de la ranura de expansión respectivos.

- Conjunto de tarjeta de expansión 1: para HX3510-G y HX7510

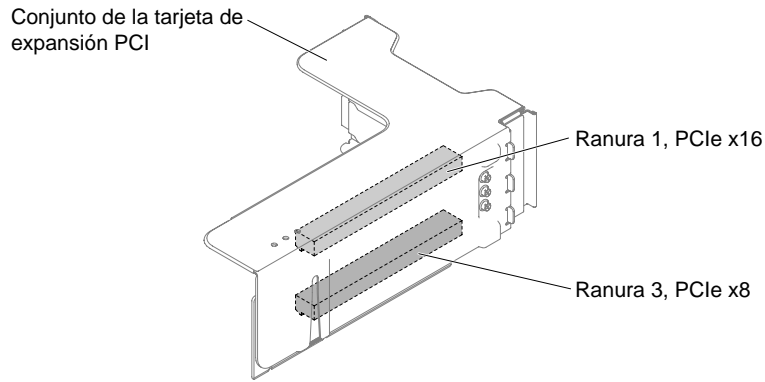


Figura 23. Tarjeta de expansión PCI

- Conjunto de tarjeta de expansión 2: para HX3510-G y HX7510

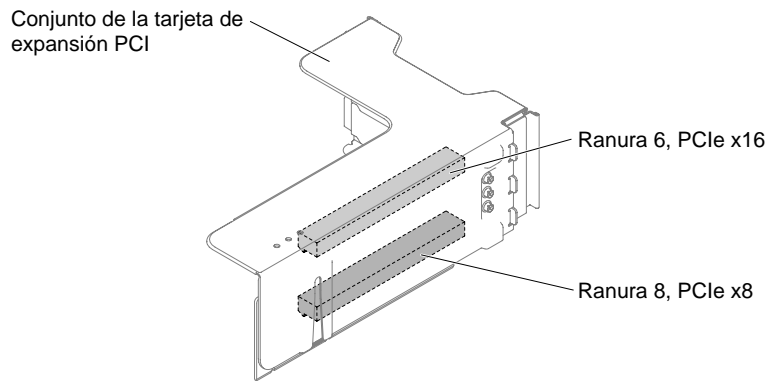


Figura 24. Tarjeta de expansión PCI

Placas posteriores de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

En la siguiente ilustración se muestran las placas posteriores de las unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas/3,5 pulgadas, respectivamente.

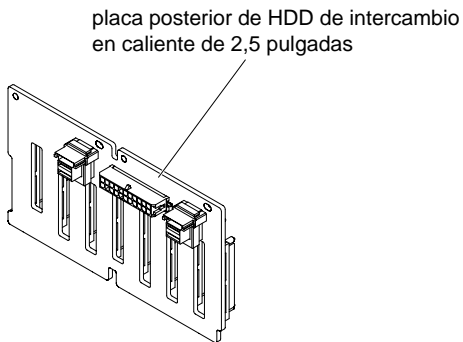


Figura 25. Placa posterior para unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

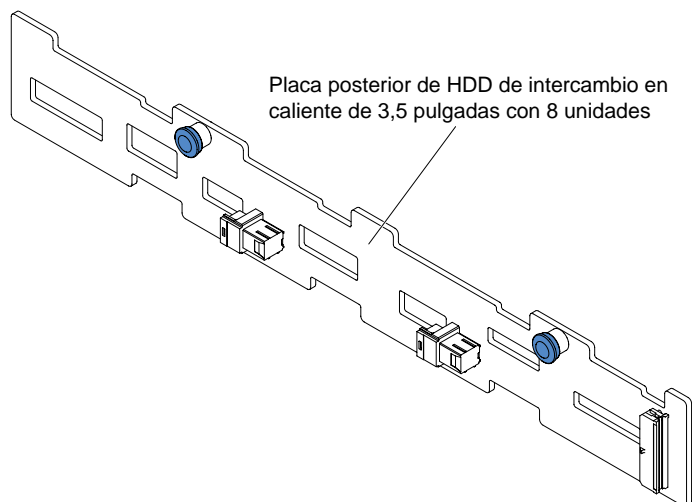


Figura 26. Placa posterior para unidades de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Características de alimentación del servidor

Cuando el servidor está conectado a una fuente de alimentación de CA pero no está encendido, el sistema operativo no se ejecuta y toda la lógica del núcleo excepto el IMM2 se apague.

Sin embargo, el servidor puede responder a solicitudes del IMM2, como por ejemplo a una solicitud remota de encender el servidor. El LED de encendido parpadea para indicar que el servidor está conectado a la fuente de alimentación de CA pero no está encendido.

Encendido del servidor

Utilice esta información para encender el servidor.

Aproximadamente 5 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación de CA, es posible que uno o varios ventiladores empiecen a funcionar para proporcionar refrigeración mientras el servidor está conectado a la alimentación, así como que el LED del botón de encendido parpadee rápidamente. Aproximadamente entre 5 y 10 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación, el botón de control de encendido pasa a estar activo (el LED de encendido parpadea lentamente); además, es posible que uno o varios ventiladores empiecen a funcionar para proporcionar refrigeración mientras el servidor está conectado a la alimentación. Puede encender el servidor pulsando el botón de control de encendido.

El servidor también se puede encender de cualquiera de estas maneras:

- Si se produce un error en la alimentación mientras el servidor está encendido, es posible que el servidor se reinicie automáticamente cuando se restaure la alimentación.
- Si el sistema operativo admite la característica Wake on LAN, dicha característica puede encender el servidor.

Notas:

1. Cuando hay instalados 4 GB o más de memoria (física o lógica), parte de la memoria se reserva para diversos recursos del sistema y no está disponible al sistema operativo. La cantidad de memoria que se reserva para los recursos del sistema depende del sistema operativo, de la configuración del servidor y de las opciones PCI configuradas.
2. El conector Ethernet 1 admite la característica Wake on LAN.
3. Al encender el servidor con los adaptadores gráficos instalados, el logotipo se visualiza en la pantalla después de aproximadamente 3 minutos. Se trata de funcionamiento normal al cargar el sistema.

Apagado del servidor

Utilice esta información para apagar el servidor.

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

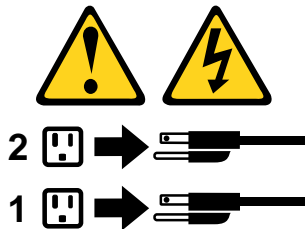
Algunos sistemas operativos requieren un apagado ordenado antes de apagar el servidor. Consulte la documentación de su sistema operativo para obtener información acerca de cómo apagar el sistema operativo.

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de 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.



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 pulsar el botón de control de encendido para iniciar un apagado ordenado del sistema operativo y apagar el servidor, si el sistema operativo admite esta característica.
- Si el sistema operativo deja de funcionar, puede presionar y mantener presionado el botón de control de alimentación durante más de 4 segundos para apagar el servidor.
- El servidor puede apagarse mediante la característica Wake on LAN con la siguiente limitación:

Nota: cuando instale un adaptador PCI, los cables de alimentación se deben desconectar de la fuente de alimentación antes de extraer el conjunto de la tarjeta de expansión PCI Express. De lo contrario, puede que la característica Wake on LAN no funcione.

- El IMM2 puede apagar el servidor como respuesta automática a un error crítico del sistema.

Capítulo 2. Instrucciones e información de configuración

Este capítulo proporciona información sobre cómo actualizar el firmware mediante las utilidades de configuración y el modo para configurar el firmware específicamente para los dispositivos Lenovo Converged HX Series.

Actualización del firmware

Utilice esta información para actualizar el firmware. Se recomienda utilizar Lenovo XClarity Administrator para actualizar el firmware.

Importante:

1. 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.
2. 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.
3. 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 System x y BladeCenter, 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 del servidor se actualiza periódicamente y se encuentra disponible para su descarga en el sitio web. Para consultar las versiones más recientes del firmware, como el firmware de la UEFI, los controladores de dispositivos y el firmware del IMM2, visite la página <http://www.ibm.com/support/fixcentral>.

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 de la UEFI se almacena en la ROM de la placa del sistema.
- El firmware del IMM2 se almacena en la ROM de la placa del sistema.
- El firmware de Ethernet se almacena en la ROM del controlador Ethernet y de la placa del sistema.
- El firmware del HBA se almacena en la ROM del adaptador HBA.

Configuración del servidor

Esta sección describe la configuración general del servidor. La siguiente sección describe los procedimientos específicos para aplicaciones de Lenovo Converged HX Series. El servidor incluye los siguientes programas de configuración:

- **Setup Utility**

El programa Setup Utility forma parte del firmware de la 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 “Uso del programa Setup Utility” en la página 35.

- **Programa Boot Manager**

El programa Boot Manager forma parte del firmware de UEFI. Utilícelo para omitir la secuencia de inicio que se ha establecido en el programa Setup Utility y asignar temporalmente un dispositivo para que sea el primero en la secuencia de inicio. Para obtener más información acerca de la utilización de este programa, consulte “Uso del programa Boot Manager” en la página 40.

- **FastSetup**

FastSetup es una herramienta de software gratuita que le ayuda a simplificar el mantenimiento y el despliegue del chasis BladeCenter, los servidores y los nuevos componentes seleccionados. La intuitiva interfaz gráfica inicializa todas las fases de configuración del servidor, lo que incluye descubrimiento, actualización y configuración. Las características incluyen plantillas que permiten replicar valores a muchos servidores y automatización que reduce la necesidad de la presencia física del usuario y posibles errores del mismo. Asistentes y otras capacidades de personalización. La característica de bajo requisito de atención, la cual requiere solo una instancia de configuración para el resto de su uso, reduce el tiempo necesario de presencia física del usuario para la configuración de servidor desde días a minutos, especialmente en implementaciones vastas. Para obtener información adicional sobre esta herramienta, consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008&Indocid=TOOL-FASTSET>.

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

Utilice el IMM2 para la configuración, así como para actualizar el firmware, el registro de datos del sensor o los datos de la unidad sustituible por el cliente (SDR/FRU) y para gestionar una red de forma remota. Para obtener más información acerca del uso del IMM2, consulte “Uso del Integrated Management Module” en la página 40 y la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en la dirección http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

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

Las características de presencia remota y captura de pantalla azul constituyen funciones integradas del 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
- 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 video 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. Para obtener más información, consulte “Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul” en la página 42.

- **Configuración del controlador Ethernet**

Para obtener información acerca de la configuración del controlador Ethernet, consulte “Configuración del controlador Ethernet” en la página 44.

- **Lenovo ToolsCenter Suite CLI**

El programa Lenovo ToolsCenter Suite CLI es una recopilación de herramientas de gestión de servidor que utiliza un programa de la interfaz de la línea de comandos para gestionar el firmware, el hardware y los sistemas operativos. Y cubre la función de configuración, que es una alternativa a Setup Utility para modificar los valores de UEFI. Para obtener más información acerca de la utilización de este programa, consulte “Programa Lenovo ToolsCenter Suite CLI” en la página 44.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator es una solución centralizada de gestión de recursos que simplifica la gestión de infraestructuras, 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, el seguimiento, la supervisión y el aprovisionamiento de servidores de Lenovo en un entorno seguro. Para obtener más información, consulte “Uso de Lenovo XClarity Administrator ” en la página 44.

Uso del programa Setup Utility

Use estas indicaciones para iniciar Setup Utility.

Utilice el programa Setup Utility de la Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) para realizar las tareas siguientes:

- Mostrar la información de configuración
- Ver y cambiar asignaciones relativas a 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

Use esta información para iniciar Setup Utility.

Realice los pasos siguientes para iniciar el programa Setup Utility:

Paso 1. Encienda el servidor.

Nota: Aproximadamente de 5 a 10 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación, el botón de control de encendido pasa a estar activo.

Paso 2. Cuando aparezca el mensaje <F1> Setup, presione F1. Si ha establecido una contraseña de administrador, debe introducirla para acceder al menú completo del programa Setup Utility. Si no

especifica la contraseña de administrador, solo dispondrá de un menú limitado en el programa Setup Utility.

Paso 3. Seleccione los valores que desea ver o cambiar.

Opciones del menú de Setup Utility

Utilice el menú principal de Setup Utility para ver y configurar los datos y valores de configuración del servidor.

En el menú principal de Setup Utility están disponibles las opciones siguientes para UEFI. En función de la versión del firmware, es posible que algunas opciones del menú sean ligeramente distintas de estas descripciones.

- **System Information**

Seleccione esta opción para ver información 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. Esta opción se encuentra solo en el menú completo del programa Setup Utility.

- **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 equipo y modelo del servidor, el número de serie, el UUID del sistema y la cantidad de memoria instalada. Cuando realice cambios de la 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 identificador de la placa del sistema, el nivel de revisión o la fecha de emisión del firmware, del integrated management module y del código de diagnóstico, junto a la versión y fecha.

Esta opción se encuentra solo en el menú completo del programa Setup Utility.

- **System Settings**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores de los componentes del servidor.

- **Adapters and UEFI Drivers**

Seleccione esta opción para ver información sobre los adaptadores y controladores que cumplen el estándar UEFI 1.10 y UEFI 2.0 instalados en el servidor.

- **Processors**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores del procesador.

- **Memory**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores de memoria.

- **Devices and I/O Ports**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar asignaciones para dispositivos y puertos de entrada/salida (E/S). Puede configurar los puertos de serie, configurar el redireccionamiento de la consola remota, habilitar o deshabilitar las ranuras de PCI y el controlador de video. Si deshabilita un dispositivo, no es posible configurarlo y el sistema operativo no podrá detectarlo (esto equivale a desconectar el dispositivo).

- **Power**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar la limitación de la alimentación para controlar el consumo, procesadores y estados de rendimiento.

- **Operating Modes**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar el perfil operativo (rendimiento y utilización de energía).

– **Legacy Support**

Seleccione esta opción para visualizar o establecer el soporte de versiones anteriores.

Nota: en el modo heredado, este sistema cuenta con espacio limitado de ROM para las opciones instaladas. En el arranque de PXE de valores heredados se admiten como máximo cuatro tarjetas de interfaz de red (NIC). Si hay más de cuatro NIC instalados, no se intentará el arranque de PXE de valores heredados en algunos de los NIC. Para habilitar el arranque de valores heredados de PXE en los conectores de NIC deseados, priorice los conectores de NIC deseados cambiando **ROM Execution Order** o deshabilite los conectores de NIC que no se han de utilizar desde el menú **Enable/Disable Adapter Option ROM Support**.

– **Force Legacy Video on Boot**

Seleccione esta opción para forzar el soporte de video INT, si el sistema operativo no da soporte a los estándares 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. El valor predeterminado es **Enable**.

– **Infinite Boot Retry**

Seleccione esta opción con el fin de habilitar o deshabilitar uEFI para la opción de reintento infinito del orden de arranque heredado. El valor predeterminado es **Disable**.

– **BBS Boot**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar la opción de arranque de valores heredados de forma BBS. El valor predeterminado es **Enable**.

– **System Security**

Seleccione esta opción para ver o configurar el soporte de módulo de plataforma fiable (TPM).

– **Integrated Management Module**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores del Integrated Management Module.

– **Power Restore Policy**

Seleccione esta opción para establecer la modalidad de operación después de una pérdida de alimentación.

– **Commands on USB Interface**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar la interfaz Ethernet sobre USB en IMM. El valor predeterminado es **Enable**.

– **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 y el nombre de host; defina la dirección IP del IMM estática, máscara de subred y dirección de puerta de acceso; 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 ver o restablecer IMM a los valores predeterminados.

– **Reset IMM**

Seleccione esta opción para restablecer IMM.

– **Recovery**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los parámetros de recuperación del sistema.

– **POST Attempts**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar el número de intentos de POST.

- **POST Attempts Limit**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los parámetros de error de arranque Nx.

– **System Recovery**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar los valores de recuperación del sistema.

- **POST Watchdog Timer**

Seleccione esta opción para ver o habilitar el temporizador del proceso de vigilancia de la POST.

- **POST Watchdog Timer Value**

Seleccione esta opción para ver o establecer el valor del temporizador del proceso de vigilancia del cargador de la POST.

- **Reboot System on NMI**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar el sistema cada vez que se produce una interrupción no enmascarable (NMI). El valor predeterminado es **Enable**.

- **Halt on Severe Error**

Seleccione esta opción para habilitar o deshabilitar el arranque al SO, de modo que se muestre POST Event Viewer cuando se detecte un error grave. **Disable** es el valor predeterminado.

– **Storage**

Seleccione esta opción para ver o cambiar los valores del dispositivo de almacenamiento.

– **Network**

Seleccione esta opción para ver o cambiar las opciones de dispositivo de red, como por ejemplo, iSCSI.

– **Drive Health**

Seleccione esta opción para ver el estado de los controladores instalados en el servidor blade.

- **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 del programa Setup Utility.

- **Start Options**

Seleccione esta opción para visualizar o cambiar las opciones de inicio, incluidos la secuencia de inicio, el estado Bloq Núm del teclado, la opción de arranque de PXE y la prioridad de arranque de dispositivo PCI. Los cambios en las opciones de inicio entran en vigor al iniciar el servidor.

La secuencia de inicio especifica el orden en el que el servidor comprueba los dispositivos para buscar un registro de arranque. El servidor se inicia desde el primer registro de arranque que encuentra. Si el servidor tiene hardware y software Wake on LANy el sistema operativo admite funciones Wake on LAN, puede especificar una secuencia de inicio para las funciones Wake on LAN. Por ejemplo, puede definir una secuencia de inicio que compruebe si hay un disco en la unidad de CD-RW/DVD, a continuación compruebe la unidad de disco duro y luego compruebe si hay un adaptador de red.

Esta opción se encuentra solo en el menú completo del programa Setup Utility.

- **Boot Manager**

Seleccione esta opción para ver, añadir, suprimir o cambiar la prioridad de arranque de los dispositivos, arrancar desde un archivo, seleccionar un arranque para una sola vez o restablecer el orden de arranque al valor predeterminado.

- **System Event Logs**

Seleccione esta opción para entrar en el gestor de sucesos del sistema, donde puede visualizar el registro de sucesos de 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 del programa 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 especificar el visor de sucesos de la POST donde se visualizarán los mensajes de error 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.

Puede establecer, cambiar y suprimir una contraseña de encendido y una contraseña de administrador mediante esta selección. Si establece solo una contraseña de encendido, debe especificar la contraseña de encendido para finalizar el arranque del sistema y tener acceso al menú Setup Utility.

La contraseña debe contener de 6 a 20 caracteres. Se puede usar cualquier combinación de caracteres alfabéticos y numéricos para las contraseñas. Guarde una copia de las contraseñas en un lugar seguro.

Si olvida la contraseña de encendido, puede usar la conmutador de contraseña de encendido (conmutador 2) en el bloque de conmutadores de la placa del sistema (SW6) para recuperar el acceso al servidor. Consulte Tabla 3 “Definición del bloque de conmutadores SW6 de la placa del sistema” en la página 28.

Atención: si establece una contraseña de administrador y luego la olvida, no hay ninguna manera de cambiarla, omitirla o eliminarla. Deberá sustituir la placa del sistema.

- **Save Settings**

Seleccione esta opción para guardar los cambios que ha realizado en los valores.

- **Restore Settings**

Seleccione esta opción para cancelar los cambios que ha realizado en los valores y restaurar los valores actuales.

- **Load Default Settings**

Seleccione esta opción para cancelar los cambios que ha realizado en los valores y restaurar los valores de fábrica.

- **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.

Uso del programa Boot Manager

Boot Manager es un programa de utilidad de configuración incorporado que funciona mediante menús y se puede utilizar para redefinir temporalmente el primer dispositivo de inicio sin necesidad de cambiar los valores en el programa Setup Utility.

Para utilizar el programa Boot Manager, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Apague el servidor.

Paso 2. Reinicie el servidor.

Paso 3. Cuando aparezca el mensaje <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 se inicie el servidor, volverá a la secuencia de inicio establecida en el programa Setup Utility.

Inicio del firmware del servidor de copia de seguridad

La placa del sistema contiene un área de copia de seguridad para el firmware del servidor. Se trata de una copia secundaria del firmware del servidor que se 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 que el servidor se inicie desde la copia de seguridad, apague el servidor y, a continuación, coloque la Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) en la posición de copia de seguridad (patillas 2 y 3). Consulte “Conmutadores, puentes y botones de la placa del sistema” en la página 26 para conocer la ubicación de las Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15).

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, mueva la Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) de nuevo a la posición primaria (patillas 1 y 2).

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 a la página de ToolsCenter para System x y BladeCenter, ubicada en la dirección <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolctr/v1r0/> y, a continuación, haga clic en **UpdateXpress System Pack Installer**.

Uso del Integrated Management Module

Integrated management module (IMM) 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.

El IMM admite las siguientes características básicas de gestión de sistemas:

- 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 del microprocesador cuando este presenta un error y reinicio en una configuración de dos microprocesadores cuando un microprocesador indica un error interno. Si uno de los microprocesadores presenta un error, el servidor lo deshabilita y se reinicia con el otro microprocesador.
- 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 supera 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 el panel LCD de visualización de información de sistema (de estar disponible) para un vuelco de memoria del sistema operativo. IPMI admite ASR.
- Una clavija de medio virtual, que habilita la compatibilidad con la presencia remota (vídeo remoto, teclado/mouse remotos 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 del entorno con control de la velocidad del ventilador para los valores de temperatura y voltajes, así como para vigilar los errores del ventilador, los errores de la fuente de alimentación y los errores de la placa posterior de alimentación.
- 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).
- El panel LCD de visualización de información de sistema notifica de 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 y notificación de interrupciones no enmascarables (NMI).
- Captura de pantalla azul de anomalía del sistema operativo.
- Datos de configuración PCI.
- 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 la herramienta ipmitool, un programa de utilidad de gestión:

- **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.

Para obtener más información acerca del IMM, 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.

Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul

Las características de presencia remota y captura de pantalla azul constituyen funciones integradas del 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
- 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 video 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

Utilice esta información 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.

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:

- Paso 1. Tome los últimos 12 caracteres de la dirección MAC del IMM (por ejemplo, 5CF3FC5EAAD0).
- Paso 2. Separe el número en pares de caracteres hexadecimales (por ejemplo, 5C:F3:FC:5E:AA:D0).
- Paso 3. Separe los primeros seis y los últimos seis caracteres hexadecimales.
- Paso 4. Añada "FF" y "FE" en el medio de los 12 caracteres (por ejemplo, 5C F3 FC FF FE 5E AA D0).
- Paso 5. Convierta el primer par de caracteres hexadecimales a binarios (por ejemplo, 5=0101, C=1100, lo que da como resultado 01011100 F3 FC FF FE 5E AA D0).
- Paso 6. Invierta el séptimo carácter binario desde la izquierda (0 a 1 o 1 a 0), lo que da como resultado 01011110 F3 FF FE 5E AA D0.
- Paso 7. Vuelva a convertir los caracteres binarios a hexadecimales (por ejemplo, 5E F3FCFFFE5EAAD0).

Obtención de la dirección IP para el IMM

Utilice esta información para obtener la dirección IP del IMM.

Para acceder a la interfaz de 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:

Paso 1. Apague el servidor.

Nota: Aproximadamente de 5 a 10 segundos después de que el servidor se conecte a la alimentación, el botón de control de encendido pasa a estar activo.

Paso 2. Cuando aparezca el mensaje <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 del programa Setup Utility.

Paso 3. En el menú principal del programa 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 del programa Setup Utility.

Inicio de sesión en la interfaz de web

Para iniciar sesión en la interfaz web del IMM2, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. En un sistema que esté conectado al servidor, abra un navegador web. En el cuadro **Dirección o URL**, escriba la dirección IP o el nombre de host del IMM2 con el que desea conectar.

Nota: Si está iniciando la sesión en el IMM2 por primera vez después de la instalación, el valor predeterminado del IMM2 se configura de manera predeterminada como DHCP. Si no hay ningún host DHCP disponible, el IMM2 asigna una dirección IP estática de 192.168.70.125. La etiqueta de acceso de red del IMM2 proporciona el nombre de host predeterminado del IMM2, por lo que no es necesario reiniciar el servidor.

Paso 2. En la página Inicio de sesión, especifique el nombre de usuario y la contraseña. Si está utilizando el IMM2 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 IMM2 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 y escritura. No obstante, deberá cambiar la contraseña predeterminada la primera vez que inicie la sesión.

Paso 3. Haga clic en **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 interfaz gráfica de usuario del IMM2 y aparece el mensaje “Arrancando SO o SO no compatible” en **Estado del sistema** → **Estado del sistema**, deshabilite el firewall de Windows 2008 o 2012 o escriba el siguiente comando en la consola de Windows 2008 o 2012. Esto también puede afectar las funciones de captura de pantalla azul.

```
netsh advfirewall firewall set icmpsetting type=8 mode=ENABLE
```

De forma predeterminada, el firewall de Windows bloquea el paquete icmp. La GUI del IMM2 cambia al estado "OS booted" tanto en la interfaz web como en la de la línea de comandos después de cambiar la configuración tal como se ha indicado antes.

Configuración del controlador Ethernet

Utilice esta información para configurar el controlador Ethernet.

Los controladores Ethernet están integrados en la placa del sistema. Proporcionan una interfaz para la conexión a una red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1 Gbps y una función dúplex (FDX) que permite la transmisión y recepción simultáneas de datos en la red. Si los puertos Ethernet del servidor admiten negociación automática, los controladores detectarán la velocidad de transferencia de datos (10BASE-T, 100BASE-TX o 1000BASE-T) y el modo dúplex (dúplex o semidúplex) de la red y funcionarán automáticamente a esa velocidad y con esa modalidad.

No es necesario establecer los puentes ni configurar los controladores. Sin embargo, debe instalar un controlador de dispositivo para permitir que el sistema operativo se ocupe de los controladores.

Para conocer los controladores de dispositivos y obtener información sobre cómo configurar los controladores Ethernet, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.

Programa Lenovo ToolsCenter Suite CLI

El programa Lenovo ToolsCenter Suite CLI es una colección de herramientas de gestión de servidor. Lenovo ToolsCenter Suite CLI también cubre la función de configuración, que es una alternativa a Setup Utility para modificar los valores de UEFI.

Lenovo ToolsCenter Suite CLI tiene las características siguientes:

- Uso de una interfaz de línea de comandos para gestionar el firmware, el hardware y los sistemas operativos
- Modificación de valores de UEFI desde la línea de comandos, sin reiniciar el sistema para acceder a Setup Utility
- Configuración de las características opcionales de presencia remota opcionales o de otros valores de IMM2
- Entrega de configuración de interfaz LAN sobre USB IMM2 y emisión de comandos de configuración a través de la interfaz de la línea de comandos.
- Soporte a entornos de scripts mediante una modalidad de proceso por lotes.
- Guardado de cualquiera de los valores como un archivo y ejecución del archivo como script

Para obtener más información y descargar el programa, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>.

Uso de Lenovo XClarity Administrator

La configuración inicial de Lenovo XClarity Administrator incluye el siguiente:

- Preparación de la red
- Instalación y configuración del dispositivo virtual de Lenovo XClarity Administrator
- Gestión de sistemas
- Configuración opcional de notificaciones automáticas de problemas

Existen varias formas de conectar sistemas gestionables a la red y configurar Lenovo XClarity Administrator para gestionar dichos sistemas, dependiendo de la topología de red que se encuentre implementada en

cada entorno. Si tiene intención de utilizar Lenovo XClarity Administrator para gestionar el servidor, debe comprobar si hay actualizaciones recientes aplicables a Lenovo XClarity Administrator. Para instalar Lenovo XClarity Administrator en entornos basados en VMware ESXi y en entornos Hyper-V, además de descargar actualizaciones de Lenovo XClarity Administrator, vaya a:

<https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-XCLARIT>

Lenovo XClarity Administrator ofrece una licencia de prueba gratuita de 90 días que le permite usar todas las funciones disponibles (incluido el despliegue del sistema operativo, el mantenimiento del firmware y la gestión de la configuración) durante un tiempo limitado. Si desea seguir utilizando Lenovo XClarity Administrator después del período de prueba de 90 días, debe adquirir una licencia de habilitación de todas las funciones para cada instancia de Lenovo XClarity Administrator. Puede adquirir y descargar la licencia desde:

<https://support.lenovo.com/us/en/documents/lnvo-lxcaupd>

Actualización del identificador único universal (UUID)

Cuando se sustituye la placa del sistema, es necesario actualizar el identificador único universal (UUID). Utilice la aplicación Lenovo ToolsCenter Suite CLI (OneCLI) para actualizar la UUID en el servidor basado en la UEFI.

OneCLI es una herramienta en línea que admite varios sistemas operativos. Asegúrese de descargar la versión adecuada para cada sistema operativo. Puede descargar OneCLI desde el sitio web de Lenovo. Para descargar OneCLI y actualizar la UUID, lleve a cabo los pasos siguientes:

Nota: El sitio web de Lenovo se cambia periódicamente. Así, es posible que el procedimiento real sea ligeramente distinto de lo que se describe en este documento.

Paso 1. Descargar OneCLI:

- a. Visite la página <http://www.lenovo.com/support>.
- b. Haga clic en la pestaña **Downloads** que aparece en la parte superior del panel.
- c. En **ToolsCenter**, seleccione **View ToolsCenter downloads**.
- d. Seleccione **Lenovo ToolsCenter Suite CLI**.
- e. Desplácese hacia abajo, haga clic en el enlace y descargue la versión de OneCLI correspondiente a su sistema operativo.

Paso 2. OneCLI establece la UUID en el IMM2. Seleccione uno de los siguientes métodos para acceder al IMM2 a fin de establecer la UUID:

- En línea desde el sistema de destino, como acceso LAN o KCS (keyboard console style, estilo de consola de teclado)
- Acceso remoto al sistema de destino (basado en LAN)
- Medio de arranque que contiene OneCLI (LAN o KCS, dependiendo del medio de arranque)

Paso 3. Copie y descomprima en el servidor el paquete OneCLI, que también incluye otros archivos necesarios. Asegúrese de descomprimir la aplicación OneCLI y los archivos necesarios en el mismo directorio.

Paso 4. Después de instalar OneCLI, utilice la siguiente sintaxis del comando para definir el UUID:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [access_method]
```

Donde:

<uuid_value>

Valor hexadecimal de hasta 16 bytes asignado por el usuario.

[access_method]

Método de acceso que ha elegido utilizar de entre los siguientes métodos:

- Para el acceso de LAN autenticado en línea, escriba el comando:

```
[--imm imm_user_id:imm_password@imm_internal_ip]
```

Donde:

imm_internal_ip

Dirección IP LAN/USB interna del IMM2. El valor predeterminado es 169.254.95.118.

imm_user_id

Cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

imm_password

Contraseña de la cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero 0 en lugar de una O).

Nota: si no especifica ninguno de estos parámetros, OneCLI utiliza los valores predeterminados. Cuando se utilizan los valores predeterminados y OneCLI no puede acceder al IMM2 mediante el método de acceso de LAN autenticado en línea, OneCLI utiliza automáticamente el método de acceso de KCS no autenticado.

Ejemplo que no utiliza los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> --user <user_id>
--password <password>
```

Ejemplo que utiliza los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

- Acceso de KCS en línea (no autenticado y restringido al usuario):

No es necesario especificar un valor para *access_method* cuando se utiliza este método de acceso.

Ejemplo:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

El método de acceso de KCS utiliza la interfaz IPMI/KCS. Este método requiere que se instale el controlador IPMI. Algunos sistemas operativos tienen el controlador IPMI instalado de manera predeterminada. OneCLI proporciona la capa de asignación correspondiente. Para obtener más detalles, consulte la *Guía de usuario de Lenovo ToolsCenter Suite CLI*. Para acceder a esta guía, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Visite la página <http://www.lenovo.com/support>.
2. Haga clic en la pestaña **Downloads** que aparece en la parte superior del panel.
3. En **ToolsCenter**, seleccione **View ToolsCenter downloads**.
4. Seleccione **Lenovo ToolsCenter Suite CLI**.
5. Desplácese hacia abajo y, a continuación, haga clic en el enlace y descargue la versión de OneCLI correspondiente a su sistema operativo. Desplácese hacia abajo y busque en **Online Help** para descargar la *Guía del usuario de Lenovo ToolsCenter Suite CLI*.

- Para el acceso remoto de LAN, escriba el comando:

Nota: cuando se utiliza el método de acceso de LAN remoto para acceder al IMM2 mediante la LAN de un cliente, el *host* y la dirección *imm_external_ip* son parámetros necesarios.

```
[--imm imm_user_id:imm_password@imm_external_ip]
```

Donde:

imm_external_ip

Dirección IP de la LAN externa del IMM2. No existe un valor predeterminado. Este parámetro es obligatorio.

imm_user_id

Cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

imm_password

Contraseña de la cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero 0 en lugar de una O).

Ejemplo que no utiliza los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [--imm imm_user_id:imm_password@imm_internal_ip]
```

Ejemplo que utiliza los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

- Medio de arranque:

También puede crear un medio de arranque utilizando las aplicaciones disponibles en el sitio web de ToolsCenter, ubicado en la dirección <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>. Desplácese por la página **ToolsCenter** para ver las herramientas disponibles.

Paso 5. Reinicie el servidor.

Actualización de los datos de la DMI o del SMBIOS

Cuando se sustituye la placa del sistema, es necesario actualizar la interfaz de gestión de escritorio (DMI, Desktop Management Interface). Utilice la aplicación Lenovo ToolsCenter Suite CLI (OneCLI) para actualizar la DMI en el servidor basado en la UEFI. OneCLI es una herramienta en línea que admite varios sistemas operativos. Asegúrese de descargar la versión adecuada para cada sistema operativo. Puede descargar OneCLI desde el sitio web de Lenovo. Para descargar OneCLI y actualizar la DMI, lleve a cabo los pasos siguientes:

Nota: El sitio web de Lenovo se cambia periódicamente. Así, es posible que el procedimiento real sea ligeramente distinto de lo que se describe en este documento.

Paso 1. Visite la página <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-TCLI>. Luego, busque y descargue la versión de OneCLI para su sistema operativo.

Paso 2. OneCLI establece la DMI en el IMM2. Seleccione uno de los siguientes métodos para acceder al IMM2 a fin de establecer la DMI:

- En línea desde el sistema de destino, como acceso LAN o KCS (keyboard console style, estilo de consola de teclado)
- Acceso remoto al sistema de destino (basado en LAN)
- Medio de arranque que contiene ASU (LAN o KCS, dependiendo del medio de arranque)

Paso 3. Copie y descomprima en el servidor el paquete OneCLI, que también incluye otros archivos necesarios. Asegúrese de descomprimir la aplicación OneCLI y los archivos necesarios en el mismo directorio. Además del ejecutable de la aplicación (OneCLI u OneCLI64), se necesitan los siguientes archivos:

- Para sistemas operativos basados en Windows:
 - *ibm_rndis_server_os.inf*
 - *device.cat*
- Para sistemas operativos basados en Linux:
 - *cdc_interface.sh*

Paso 4. Después de instalar OneCLI, escriba los siguientes comandos para establecer la DMI:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
```

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

Donde:

<m/t_model>

Tipo de equipo y número de modelo del servidor. Escriba *mtm xxxxyyy*, donde *xxx* es el tipo de equipo (8695) e *yyy* es el número de modelo del servidor.

<s/n>

Número de serie del servidor. Escriba *sn zzzzzzz*, donde *zzzzzz* es el número de serie.

<asset_method>

Número de etiqueta de propiedad del servidor. Escriba *asset aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa*, donde *aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa* es el número de etiqueta de propiedad.

[access_method]

Método de acceso que ha elegido utilizar de entre los siguientes métodos:

- Para el acceso de LAN autenticado en línea, escriba el comando: `[--imm imm_user_id:imm_password@imm_internal_ip]`

Donde:

imm_internal_ip

Dirección IP LAN/USB interna del IMM2. El valor predeterminado es 169.254.95.118.

imm_user_id

Cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

imm_password

Contraseña de la cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero 0 en lugar de una O).

Nota: si no especifica ninguno de estos parámetros, OneCLI utiliza los valores predeterminados. Cuando se utilizan los valores predeterminados y OneCLI no puede acceder al IMM2 mediante el método de acceso de LAN autenticado en línea, OneCLI utiliza automáticamente el método de acceso de KCS no autenticado.

Ejemplos que utilizan los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

- Acceso de KCS en línea (no autenticado y restringido al usuario): No es necesario especificar un valor para *access_method* cuando se utiliza este método de acceso.

El método de acceso de KCS utiliza la interfaz IPMI/KCS. Este método requiere que se instale el controlador IPMI. Algunos sistemas operativos tienen el controlador IPMI instalado de manera predeterminada. OneCLI proporciona la capa de asignación correspondiente. Para descargar la *Guía del usuario de Lenovo ToolsCenter Suite CLI*, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Visite la página <http://www.lenovo.com/support>.
2. Haga clic en la pestaña **Downloads** que aparece en la parte superior del panel.
3. En **ToolsCenter**, seleccione **View ToolsCenter downloads**.
4. Seleccione **Lenovo ToolsCenter Suite CLI**.
5. Desplácese hacia abajo y, a continuación, haga clic en el enlace y descargue la versión de OneCLI correspondiente a su sistema operativo. Desplácese hacia abajo y busque en **Online Help** para descargar la *Guía del usuario de Lenovo ToolsCenter Suite CLI*.

Los siguientes comandos son ejemplos donde no se hace uso de los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

- Para el acceso remoto de LAN, escriba el comando:

Nota: cuando se utiliza el método de acceso de LAN remoto para acceder al IMM2 mediante la LAN de un cliente, el *host* y la dirección *imm_external_ip* son parámetros necesarios.

```
[--imm imm_user_id:imm_password@imm_external_ip]
```

Donde:

imm_external_ip

Dirección IP de la LAN externa del IMM2. No existe un valor predeterminado. Este parámetro es obligatorio.

imm_user_id

Cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

imm_password

Contraseña de la cuenta del IMM2 (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es PASSWORD (con un cero 0 en lugar de una O).

Ejemplos que utilizan los valores predeterminados para el Id. y la contraseña de usuario:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> --host <imm_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --host <imm_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --host <imm_ip>
```

- Medio de arranque:

También puede crear un medio de arranque utilizando las aplicaciones disponibles en el sitio web de ToolsCenter, ubicado en la dirección <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>. Desplácese por la página **ToolsCenter** para ver las herramientas disponibles.

Paso 5. Prosiga siguiendo los pasos 6 a 10 en la sección siguiente.

Configuración del dispositivo de la serie HX

Esta sección contiene procedimientos de configuración que se utilizan en uno o más de los procedimientos de sustitución del hardware descritos en Capítulo 5 “Extracción y sustitución de componentes” en la página 107.

Paso 6. Actualice el nombre del dispositivo.

La cadena DMI/SMBIOS del dispositivo Lenovo Converged HX Series es el mismo que el nombre del dispositivo.

Nombre del dispositivo	Cadena VPD
Lenovo Converged HX3510-G	Lenovo Converged HX3510-G
Lenovo Converged HX5510	Lenovo Converged HX5510
Lenovo Converged HX5510-C	Lenovo Converged HX5510-C
Lenovo Converged HX7510	Lenovo Converged HX7510

La cadena DMI/SMBIOS puede actualizarse mediante la herramienta del sistema OneCLI como se indica a continuación:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier "Lenovo Converged HX3510-G"  
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx "Lenovo Converged HX3510-G:" --override
```

Paso 7. Habilite el modo de arranque heredado.

Se debe usar la herramienta del sistema OneCLI, u otro medio, para habilitar el modo de arranque heredado si no se ha habilitado aún.

```
onecli config set BootModes.SystemBootMode "Legacy Mode"
```

Paso 8. Use valores de optimización del BIOS.

Lenovo recomienda los siguientes valores de la optimización del BIOS a utilizar en dispositivos Lenovo Converged HX Series.

- **Acceso directo a caché (DCA)**

Debe habilitar el modo de DCA para que los procesadores permitan que los adaptadores de red pongan datos directamente en la memoria caché de la CPU, lo cual reduce pérdidas de caché y puede mejorar el rendimiento.

Utilice la herramienta de sistema OneCLI, u otros medios, para habilitar la opción de procesador de DCA:

```
onecli config set Processors.DCA Enable
```

- **Modo de operación**

Debe cambiar el modo operativo desde el modo predeterminado a "Custom Mode". Esto permite que otros valores se cambien, como, por ejemplo, el sesgo de rendimiento de alimentación.

Utilice la herramienta de sistema OneCLI, u otros medios, para especificar el modo de operación:

```
onecli config set OperatingModes.ChooseOperatingMode "Custom Mode"
```

- **Sesgo de rendimiento de alimentación**

Esta opción permite que el SO (hipervisor) controle la alimentación del nodo. Muchos clientes prefieren este valor, ya que guarda en OPEX.

Utilice la herramienta de sistema OneCLI, u otros medios, para especificar el sesgo de rendimiento de alimentación como "OS Controlled":

```
onecli config set Power.PowerPerformanceBias "OS Controlled"
```

Paso 9. Modifique las opciones de arranque.

Utilice la herramienta del sistema OneCLI, u otros medios, para configurar el orden de arranque de la siguiente manera:

1. CD/DVD Rom
2. Disco duro 0
3. Red PXE

```
onecli config set BootOrder.BootOrder "Legacy Only=CD/DVD Rom=Hard Disk 0=PXE Network"
```

Paso 10. Reinicie el servidor.

Capítulo 3. Resolución de problemas

Este capítulo describe las herramientas de diagnóstico y la información de resolución de problemas que le ayudarán a resolver problemas de hardware que pueden producirse en el servidor.

Consulte también la documentación del software de Nutanix en:

<https://portal.nutanix.com/#/page/docs>

Si no consigue diagnosticar y corregir un problema utilizando la información de este capítulo, consulte Apéndice D “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 1097 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.

- **Registros de sucesos:** consulte “Registros de sucesos” en la página 60 para obtener información acerca de la notificación de sucesos y diagnósticos.
- **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 léame 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 33. 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. Identifique 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. No 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 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 54. Para obtener información sobre la configuración del servidor, consulte Capítulo 2 “Instrucciones e información de configuración” en la página 33.

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 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 66 para buscar una solución a un problema que presenta síntomas 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 el procedimiento 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

Lenovo actualiza continuamente el sitio web de soporte con los consejos y técnicas más recientes que puede aplicar para resolver problemas que pueda tener con el servidor Lenovo Converged HX Series.

Para buscar los boletines de servicio que están disponibles para el servidor Lenovo Converged HX Series, vaya a <http://www.lenovo.com/support> y busque 8695 y retain.

Consulte también los artículos la base de conocimiento de Nutanix en la página de soporte de Nutanix en: <http://www.nutanix.com/support>

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

Antes de realizar el procedimiento de comprobación para diagnosticar los problemas de hardware, revise la siguiente información.

- Lea la información de seguridad que empieza en la página “Seguridad” en la página v.
- Dynamic System Analysis (DSA) proporciona los métodos primarios para probar los principales componentes del servidor, tales como la placa del sistema, el controlador Ethernet, el teclado, el mouse (dispositivo de puntero), los puertos de 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.
- Al ejecutar DSA, un problema individual 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.

Importante: si hay varios códigos de error o el panel LCD de visualización de información de sistema (de haberlo) indican un error de microprocesador, es posible que el error se encuentre en el microprocesador o en el zócalo del microprocesador. Para obtener información sobre cómo diagnosticar problemas de microprocesador, consulte “Problemas del microprocesador” en la página 73.

- Antes de ejecutar DSA, 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 B “Códigos de diagnóstico uEFI/POST” en la página 933. Si el servidor se detiene y no se muestra ningún mensaje de error, consulte “Resolución de problemas por síntoma” en la página 66 y “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91.
- Para obtener información sobre los problemas de suministro de alimentación, consulte “Resolución de problemas de alimentación” en la página 87, “Problemas de alimentación” en la página 76 y “LED de la fuente de alimentación” en la página 57.
- Para los problemas intermitentes, revise el registro de sucesos; consulte “Registros de sucesos” en la página 60 y Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955.

Realización del procedimiento de comprobación

Use esta información para llevar a cabo el procedimiento de comprobación.

Para realizar el procedimiento de comprobación, complete los siguientes pasos:

Paso 1. ¿El servidor es parte de un clúster?

- **No:** Vaya al paso 2.
- **Sí:** apague todos los servidores defectuosos que estén relacionados con el clúster. Vaya al paso 2.

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 57).
- 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 66.
- h. Compruebe el LED de errores del sistema en el panel de información del operador. Si está encendido, compruebe el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema (de estar disponible, consulte “Panel LCD de visualización de información de sistema” en la página 17).
- i. Compruebe los resultados que se encuentran a continuación:
 - Finalización satisfactoria de POST (diríjase a “POST” en la página 63 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 66; en caso necesario, consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91.
- **Sí:** Ejecute DSA (diríjase a “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65).
 - Si el DSA informa de la existencia de un error, siga las instrucciones incluidas en el Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955.
 - 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 91.

Herramientas de diagnóstico

Esta sección presenta herramientas disponibles que pueden ayudarle a diagnosticar y solucionar problemas relacionados con el hardware.

- **Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema (disponible en algunos modelos).**

Utilice el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema para diagnosticar errores del sistema rápidamente.

- **Registros de sucesos**

Los registros de sucesos enumeran los mensajes y los códigos de error que se generan cuando se detecta un error en los subsistemas IMM2, POST, DSA y el controlador de gestión de la placa base del servidor. Para obtener más información, consulte “Registros de sucesos” en la página 60.

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

El IMM2 combina funciones de procesador de servicios, controlador de vídeo, 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. 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 3.0; SNMP Trap versión 1.0
- Common Information Model (CIM)
- Navegador web

Para obtener más información acerca del IMM2, consulte “Uso del Integrated Management Module” en la página 40, Apéndice A “Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2)” en la página 237 y la *Guía del usuario del Integrated Management Module II* en la dirección http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systemx/documentation/topic/com.lenovo.sysx.imm2.doc/printable_doc.html.

- **Dynamic System Analysis**

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
- Información de configuración del IMM2

- Información del entorno del IMM2
- Registros de sucesos para procesadores de servicios y controladores ServeRAID
- Hardware instalado, que incluye información de PCI y USB
- Estado del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema (de estar disponible).
- Microprocesador, concentrador de entrada/salida y registros de error de UEFI
- Interfaces y valores de red
- Información del firmware y del controlador de la tarjeta opcional
- 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. Bus I2C de IMM
2. Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema (disponible en algunos modelos).
3. Módulos de memoria
4. Microprocesadores
5. Unidades SAS o SATA
6. Controlador LSI
7. Adaptador de red Broadcom
8. Almacenamiento de FusionIO
9. GPU de Intel
10. GPU Nvidia

Consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65 para obtener más información sobre cómo ejecutar el programa DSA Preboot en el servidor.

- **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 66.

LED de la fuente de alimentación

Es necesaria la siguiente configuración mínima para que se inicie el servidor.

- Un microprocesador en el zócalo de microprocesador 1
- Un DIMM de 4 GB en la placa del sistema
- Una fuente de alimentación
- Cable de alimentación
- Cuatro ventiladores de refrigeración (ventiladores 1, 2, 3, y 5)

LED de la fuente de alimentación de CA

Es necesaria la configuración mínima siguiente para que se encienda el LED de CC en la fuente de alimentación:

- Fuente de alimentación
- Cable de alimentación

Nota: Debe encender el servidor para que se encienda el LED de la fuente de alimentación de CC.

En la ilustración siguiente se muestran las ubicaciones de los LED de la fuente de alimentación de la fuente de alimentación de CA.

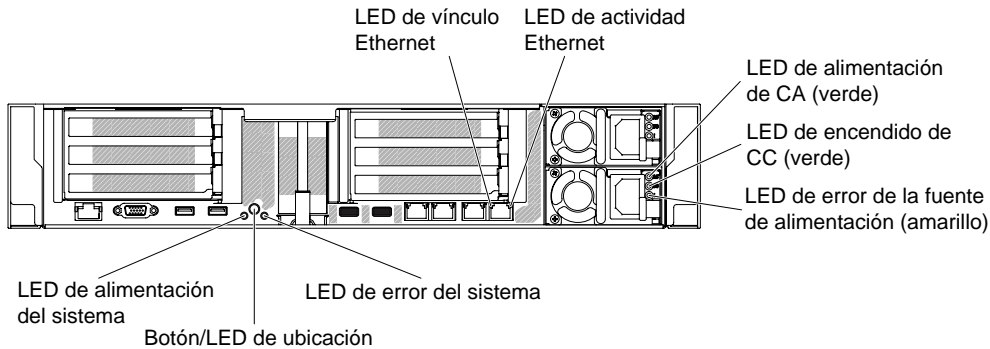


Figura 27. LED de la fuente de alimentación de CA

En la tabla siguiente se describen los problemas que se indican mediante diversas combinaciones de los LED de la fuente de alimentación en la fuente de alimentación de CA y las acciones sugeridas para corregir los problemas detectados.

LED de la fuente de alimentación de CA			Descripción	Acción	Notas
CA	CC	Error (!)			
Activado	Encendido/ Parpadeante	Apagado	Funcionamiento normal.		Cuando el LED de DC parpadea a una velocidad de 1 Hz, la PSU se establece en modalidad de espera, está en modo ESPERA, esto es: no hay salida de alimentación de DC desde esta PSU
Apagado	Apagado	Apagado	No llega alimentación de CA al servidor o se ha producido un problema con la fuente de alimentación de CA.	<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. Si el problema continúa, sustituya la fuente de alimentación. 	Se trata de una condición normal cuando no hay alimentación de CA.

LED de la fuente de alimentación de CA			Descripción	Acción	Notas
CA	CC	Error (!)			
Apagado	Apagado	Activado	La fuente de alimentación presenta errores.	Sustituya la fuente de alimentación.	
Apagado	Encendido/ Parpadeante	Apagado	La fuente de alimentación presenta errores.	Sustituya la fuente de alimentación.	
Apagado	Encendido/ Parpadeante	Activado	La fuente de alimentación presenta errores.	Sustituya la fuente de alimentación.	
Activado	Apagado	Apagado	La fuente de alimentación no está colocada correctamente, hay una placa del sistema que presenta fallas o la fuente de alimentación presenta errores.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuelva a activar la fuente de alimentación. 2. Utilice la utilidad Power Configurator para garantizar que el consumo de alimentación del sistema se mantenga sujeto a una limitación. Para obtener más información y descargar la utilidad, vaya a http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html. 3. Compruebe los LED de error en la placa del sistema y los mensajes de error de IMM2. Siga los pasos indicados en “Problemas de alimentación” en la página 76 y “Resolución de problemas de alimentación” en la página 87 hasta que se solucione el problema. 	Normalmente indica que una fuente de alimentación no está colocada correctamente.
Activado	Apagado	Activado	La fuente de alimentación presenta errores.	Sustituya la fuente de alimentación.	
Activado	Encendido/ Parpadeante	Activado	La fuente de alimentación presenta errores.	Sustituya la fuente de alimentación.	

LED de pulso del sistema

Los siguientes LED se encuentran en la placa del sistema y supervisan las secuencias de encendido y apagado así como el progreso de arranque (consulte “LED de la placa del sistema” en la página 29 para ver la ubicación de estos LED).

Tabla 5. LED de pulso del sistema

LED	Descripción	Acción
Pulsación del IMM2	Proceso de arranque de pulsación del IMM2.	<p>En los pasos siguientes se describen las distintas etapas del proceso de secuencias de pulsaciones del IMM2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si este LED parpadea de forma rápida (aproximadamente a 4 Hz), significa que el código del IMM2 se encuentra en el proceso de carga. 2. Si este LED se apaga momentáneamente, significa que el código del IMM2 se ha cargado por completo. 3. Si este LED se apaga momentáneamente y, después, comienza a parpadear lentamente (aproximadamente a 1 Hz), significa que el IMM2 está completamente operativo. Ahora puede pulsar el botón de control de encendido para encender el servidor. 4. Si este LED no empieza a parpadear en los 30 segundos siguientes a la conexión de una fuente de alimentación al servidor, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

LED de la tarjeta de expansión PCI

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los LED de la tarjeta de expansión PCI.

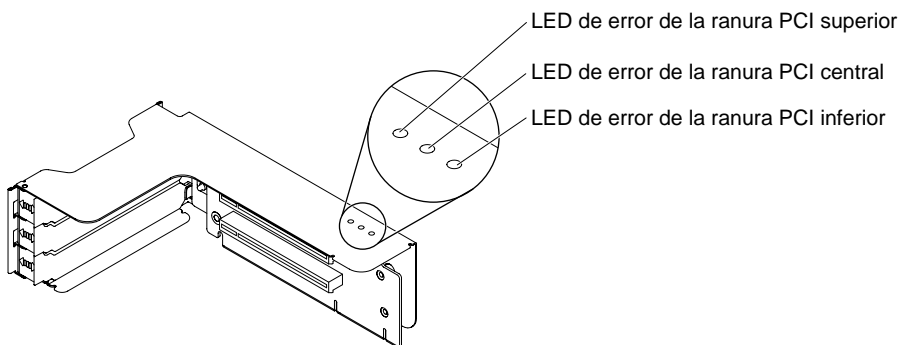


Figura 28. LED de la tarjeta de expansión PCI

Registros de sucesos

Los mensajes y códigos de error se muestran en el registro de sucesos de la POST, así como en el registro de sucesos del sistema, el registro de sucesos del IMM2 y en el registro de sucesos de DSA.

- **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 35). Para obtener más información acerca de los códigos de error de la POST, consulte Apéndice B “Códigos de diagnóstico uEFI/POST” en la página 933.
- **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 el programa 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 sobrescriben las entradas existentes, por lo que debe borrar el registro de sucesos del sistema periódicamente utilizando el programa 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 A “Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2)” en la página 237.

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 del IMM2:** este registro contiene un subconjunto filtrado de todos los sucesos del IMM, de la POST y de interrupciones de gestión del sistema (SMI). Puede ver el registro de sucesos del IMM mediante la interfaz de web del IMM. Para obtener más información, consulte “Inicio de sesión en la interfaz de web” en la página 43. 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 A “Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2)” en la página 237.
- **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 62). Para obtener más información acerca de DSA y los mensajes de DSA, consulte “Dynamic System Analysis” en la página 63 y Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955.

Visualización de los registros de sucesos mediante Setup Utility

Para ver el registro de sucesos de POST o el registro de sucesos del sistema, realice los siguientes pasos:

Paso 1. Encienda el servidor.

Paso 2. Cuando aparezca el mensaje <F1> Setup, pulse 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 visualizar el registro de sucesos de POST, seleccione **POST Event Viewers**.
- Para ver el registro de sucesos del sistema, seleccione **System Event Log**.

Visualización de los registros de sucesos sin reiniciar el servidor

Si el servidor no está bloqueado y el IMM2 está conectado a una red, existen varios métodos para mostrar uno o más registros de sucesos sin necesidad de reiniciar el servidor.

Si ha instalado la aplicación Lenovo ToolsCenter Suite CLI (OneCLI), puede utilizarlo para ver el registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos de IPMI), así como el registro de sucesos del IMM2 (como el registro de sucesos del chasis), los registros de sucesos del sistema operativo o el registro de OneCLI fusionado. También puede utilizar el programa DSA Preboot para ver estos registros, aunque en este caso deberá reiniciar primero el servidor. Para instalar OneCLI o comprobar y descargar una versión posterior de la imagen en OneCLI, vaya a la siguiente dirección: .

<https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-CENTER>

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 la versión más reciente de IPMItool. Para obtener una visión general de la IPMI, vaya a la dirección <http://www.ibm.com/developerworks/linux/blueprints/> y, a continuación, haga clic en **Using Intelligent Platform Management Interface (IPMI) on Lenovo Linux Platforms**.

Puede ver el registro de sucesos del IMM2 mediante el enlace **Registro de sucesos** de la interfaz web del IMM2. Para obtener más información, consulte “Inicio de sesión en la interfaz de web” en la página 43.

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 6. Métodos para mostrar los registros de sucesos

Estado	Acción
El servidor no está colgado y está conectado a una red (al utilizar puertos de red controlados por el sistema operativo).	Utilice cualquiera de los métodos siguientes: <ul style="list-style-type: none">• Ejecute OneCLI para ver el registro de sucesos del sistema (se requiere un controlador IPMI) o para crear un archivo de salida que pueda enviar al servicio y soporte de Lenovo (utilizando ftp o una copia local).• Utilice IPMItool para ver el registro de sucesos del sistema (se requiere el controlador IPMI).• Utilice la interfaz del navegador web correspondiente al IMM2 para ver el registro de sucesos del sistema de manera local (se requiere un controlador LAN USB RNDIS).
El servidor no está colgado y no está conectado a una red (al utilizar puertos de red controlados por el sistema operativo).	<ul style="list-style-type: none">• Ejecute OneCLI para ver el registro de sucesos del sistema (se requiere un controlador IPMI) o para crear un archivo de salida que pueda enviar al servicio y soporte de Lenovo (utilizando ftp o una copia local).• Utilice IPMItool para ver el registro de sucesos del sistema (se requiere el controlador IPMI).• Utilice la interfaz del navegador web correspondiente al IMM2 para ver el registro de sucesos del sistema de manera local (se requiere un controlador LAN USB RNDIS).

Tabla 6. Métodos para mostrar los registros de sucesos (continuación)

Estado	Acción
El servidor no está bloqueado y el IMM2 está conectado a una red.	En un navegador web, especifique la dirección IP del IMM2 y vaya a la página Registro de sucesos . Para obtener más información, consulte los apartados “Obtención del nombre de host del IMM” en la página 42 y “Inicio de sesión en la interfaz de web” en la página 43.
El servidor está bloqueado y no se puede realizar ninguna comunicación con el IMM2.	<ul style="list-style-type: none"> • Si se ha instalado el programa DSA Preboot, reinicie el servidor y pulse F2 para iniciar DSA Preboot y ver los registros de sucesos. Para obtener más información, consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65. • También puede reiniciar el servidor y pulsar 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 61.

Borrado de los registros de sucesos

Utilice esta información para borrar los registros de sucesos.

Para borrar los registros de sucesos, realice los siguientes pasos.

Nota: el registro de errores de la POST se borra automáticamente cada vez que se reinicia el servidor.

Paso 1. Encienda el servidor.

Paso 2. Cuando aparezca el mensaje <F1> Setup, pulse 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** y, a continuación, presione **Intro** dos veces.

POST

Cuando se enciende el servidor, este realiza una serie de pruebas para comprobar el funcionamiento de los componentes 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 pulsar **Enter** (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 B “Códigos de diagnóstico uEFI/POST” en la página 933.

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 60 para obtener más información.

Dynamic System Analysis

Dynamic System Analysis (DSA) recopila y analiza información del sistema para ayudarle a diagnosticar problemas del servidor. Lenovo proporciona la edición DSA Preboot a los usuarios.

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
- 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
- Estado y configuración del procesador de servicios (IMM2)
- Configuración del sistema
- Datos de producto fundamentales e información del firmware

Para obtener información específica del sistema sobre la acción que debería realizar como resultado de un mensaje que genera DSA, consulte Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955.

Si no consigue encontrar un problema utilizando DSA, consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91 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 códigos DSA y la *Guía de usuario e instalación de Dynamic System Analysis*, vaya a: <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>

DSA Preboot

Este tema presenta DSA Preboot.

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 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 las otras ediciones 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:

- Memoria
- Microprocesador
- Panel de punto de control
- Bus I2C
- Unidades SAS y SATA

Si puede reiniciar el servidor o si necesita diagnósticos completos, utilice DSA Preboot.

Para obtener más información y descargar las funciones, vaya a <https://support.lenovo.com/us/en/documents/LNVO-DSA>.

Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot

Use esta información para 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, realice los pasos siguientes:

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 aparezca el mensaje <F2> Diagnostics, pulse F2.

Nota: Es posible que parezca que el programa de diagnóstico DSA Preboot no responde durante un período de tiempo inusualmente largo al iniciar el programa. Se trata de funcionamiento normal al cargar el programa. El proceso de carga puede durar hasta 10 minutos.

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. Escriba **gui** para mostrar la interfaz gráfica de usuario, o bien escriba **cmd** para mostrar el menú interactivo de DSA.

Paso 6. Siga las instrucciones de la pantalla para seleccionar la prueba de diagnóstico que va a ejecutar.

Si los programas de diagnóstico no detectan problemas de hardware, pero el problema persiste durante el funcionamiento normal del servidor, es posible que la causa radique en un error de software. Si cree que puede haber un problema de software, consulte la información que se incluye con el mismo.

Un único problema puede provocar más de un mensaje de error. Cuando sea así, corrija la causa del primer mensaje de error. Por lo general, los demás mensajes de error no se producirán la próxima vez que se ejecuten los programas de diagnóstico.

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

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

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 gráfica del usuario. Para transferir colecciones de DSA Preboot a un dispositivo USB externo, escriba el comando 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 de DSA (CLI), escriba :x para salir del menú Ejecutar pruebas y, a continuación, seleccione **pruebas completadas** para ver los resultados.

También puede enviar un registro de errores de DSA a Lenovo Support para ayudar a diagnosticar los problemas del servidor.

Solicitud de servicio automatizado (llamada a casa)

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 Lenovo Support a acelerar el proceso de diagnóstico de problemas. Los siguientes apartados proporcionan información sobre las herramientas de llamada a casa.

Electronic Service Agent

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 directamente a Lenovo Support.

También puede optar por recopilar datos en forma manual. Utiliza mínimos recursos del sistema y se puede descargar desde el sitio web. Para obtener más información y para descargar Electronic Service Agent, vaya a <http://www-01.ibm.com/support/esa/>.

Mensajes de error

En esta sección se entrega la lista de códigos y mensajes de error para UEFI/POST, IMM2 y DSA que se generan cuando se detecta un problema.

Ver Apéndice B “Códigos de diagnóstico uEFI/POST” en la página 933, Apéndice A “Mensajes de error del Integrated Management Module II (IMM2)” en la página 237 y Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955 para obtener más información.

Resolución de problemas por síntoma

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

Si no encuentra una solución al problema en estas tablas, consulte Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955 para obtener información acerca de cómo probar el servidor, así como “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65 para obtener información adicional acerca de cómo ejecutar el programa DSA Preboot. Para obtener más información acerca de cómo resolver los problemas, consulte “Comenzar aquí” en la página 51.

Si acaba de añadir software nuevo y el servidor no funciona, efectúe los pasos siguientes antes de utilizar las tablas de resolución de problemas:

- Paso 1. Compruebe el LED de error del sistema en el panel de información del operador; si está encendido, compruebe el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema (de estar disponible).
- Paso 2. Quite el software o el dispositivo que acaba de añadir.
- Paso 3. Ejecute el programa Dynamic System Analysis (DSA) para determinar si el servidor funciona correctamente (para obtener información acerca de DSA, consulte el Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955).
- Paso 4. Reinstale el software nuevo o el dispositivo nuevo.

Problemas generales

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
Un pestillo de la cubierta está roto, 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 un microprocesador o la placa del sistema, un técnico de servicio especializado debe encargarse de su sustitución.
El servidor se bloquea mientras la pantalla está encendida. No se puede iniciar el programa Setup Utility pulsando la tecla F1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para obtener más información, consulte “Error de arranque Nx” en la página 96. 2. Para obtener más información, consulte “Recuperación del firmware del servidor (error de actualización de UEFI)” en la página 93.

Problemas de la unidad de disco duro

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
Ha fallado una unidad de disco duro y el LED amarillo de estado de la unidad de disco duro asociado está iluminado.	Sustituya la unidad de disco duro que presenta errores (consulte “Sustitución de un HDD/SSD frontal” en la página 110).
No se reconoce una unidad de disco duro recién instalada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que se admita la unidad de disco duro instalado. 2. Fíjese en el LED amarillo de estado correspondiente a la unidad de disco duro. Si el LED está encendido, significa que hay un error la unidad. 3. Si el LED está iluminado, quite la unidad de la bahía, 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 amarillo de estado asociados: <ul style="list-style-type: none"> • Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado no está iluminado, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta funciona correctamente. Ejecute el programa de diagnóstico de DSA para determinar si se detecta la unidad. • Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado parpadea lentamente, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta 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). • Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado está iluminado, sustituya la unidad. Si la actividad de los LED continúa igual, vaya al paso 5. Si la actividad de los LED cambia, vuelva al paso 2. 5. 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. 6. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la placa posterior y repita los pasos 2 a 4. 7. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior y repita los pasos 2 a 4. 8. Si sospecha que existe un daño en el cable de señal de la placa posterior o en la placa posterior: <ul style="list-style-type: none"> • Si el servidor tiene bahías de intercambio en caliente: <ol style="list-style-type: none"> a. Sustituya el cable de señal afectado de la placa posterior. b. Sustituya la placa posterior afectada. 9. Consulte “Consejos para la determinación de problemas” en la página 92.
Varias unidades de disco duro producen un error.	<p>Asegúrese de que la unidad de disco duro, el adaptador de SAS/SATA y los controladores de dispositivos y el firmware del servidor están actualizados a la versión más reciente.</p> <p>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.</p>

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
Varias unidades de disco duro están fuera de línea.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise los registros del subsistema de almacenamiento para ver si hay indicaciones de problemas en el subsistema de almacenamiento, como pueden ser problemas de la placa posterior o de los cables. 2. Consulte “Consejos para la determinación de problemas” en la página 92.
Una unidad de disco duro de sustitución no se reconstruye.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el adaptador reconoce la unidad de disco duro (el LED verde de actividad de la unidad de disco duro parpadea). 2. Revise la documentación del adaptador de SAS/SATA para determinar los parámetros y los valores de configuración correctos.
Un LED verde de actividad de la unidad de disco duro no representa correctamente el estado real de la unidad asociada	<p>Si el LED verde de actividad de la unidad de disco duro no parpadea cuando se está utilizando dicha unidad, ejecute los programas de diagnóstico de DSA Preboot para recolectar registros de error (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si hay un registro de errores de la unidad de disco duro, sustituya la unidad de disco duro afectada. • Si no hay un registro de errores de la unidad de disco duro, sustituya la placa posterior afectada.
Un LED amarillo 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 LED amarillo de la unidad de disco duro y el software del adaptador RAID no indican el mismo estado de la unidad, realice los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Apague el servidor. b. Vuelva a colocar el adaptador SAS/SATA. c. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior/de alimentación. d. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. e. Encienda el servidor y fíjese en la actividad de los LED de las unidades de disco duro. 2. Consulte “Consejos para la determinación de problemas” en la página 92.

Problemas intermitentes

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
Un problema solo se produce de vez en cuando y es difícil de diagnosticar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • Todos los cables están conectados de forma segura en la parte posterior del servidor y de los dispositivos conectados. • Cuando el servidor está encendido, sale aire de la rejilla del ventilador. Si no hay flujo de aire, significa que el ventilador no funciona, lo que puede hacer que el servidor se sobrecaliente y se apague. 2. Revise el registro de errores del sistema o los registros de sucesos del IMM (consulte “Registros de sucesos” en la página 60).
El servidor se restablece (se reinicia) ocasionalmente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el restablecimiento se produce durante la POST y el temporizador del proceso de vigilancia de la POST está habilitado (haga clic en System Settings → Recovery → System Recovery → POST Watchdog Timer en el programa Setup Utility para ver los valores del proceso de vigilancia), asegúrese de que ha asignado tiempo suficiente en el valor de tiempo de espera del proceso de vigilancia (POST Watchdog Timer). Si el servidor se sigue restableciendo durante la POST, consulte Apéndice B “Códigos de diagnóstico uEFI/POST” en la página 933 y Apéndice C “Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA” en la página 955. 2. Si no se da ninguna de estas condiciones, compruebe el registro de errores del sistema o el registro de sucesos del sistema de IMM (consulte “Registros de sucesos” en la página 60).

Problemas del teclado, del mouse o del dispositivo USB

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
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. Si está utilizando un teclado USB, ejecute el programa Setup Utility y habilite el funcionamiento sin teclado. 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. Sustituya el teclado.
El mouse o el dispositivo USB no funcionan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El cable del mouse o del dispositivo USB está conectado de forma segura al servidor. • Los controladores del mouse o del dispositivo USB están instalados correctamente. • El servidor y el monitor están encendidos. • La opción del mouse está habilitada en el programa Setup Utility. 2. Si está utilizando un mouse o un dispositivo USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el mouse o el dispositivo USB del concentrador y conéctelo directamente al servidor. 3. Sustituya el mouse o el dispositivo USB.

Problemas de la memoria

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna **Acción** hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
<p>La cantidad de memoria del sistema que se muestra es menor que la cantidad de memoria física instalada.</p>	<p>Nota: cada vez que se instala o se quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación y, a continuación, esperar 10 segundos antes de reiniciarlo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • No hay ningún LED de error encendido en el panel de información del operador. • No hay ningún LED de error de DIMM encendido en la placa del sistema. • El canal duplicado de memoria no justifica la discrepancia. • Los módulos de memoria están colocados correctamente. • Ha instalado el tipo de memoria correcto. • Si ha cambiado la memoria, ha actualizado la configuración de la memoria en el programa Setup Utility. • 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. • No existe ninguna discrepancia de memoria cuando el servidor está en la configuración mínima de la memoria. 2. Vuelva a colocar los módulos DIMM y, a continuación, reinicie el servidor. 3. Revise el registro de errores 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, vuelva a colocar el DIMM y, a continuación, ejecute el programa Setup Utility para habilitarlo. 4. Compruebe que todos los DIMM se hayan inicializado en el programa Setup Utility y, a continuación, ejecute el diagnóstico de la memoria (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65). 5. Invierta los DIMM entre los canales (del mismo microprocesador) y reinicie el servidor. Si el problema está asociado a un DIMM, sustitúyalo. 6. Vuelva a habilitar todos los DIMM mediante el programa Setup Utility y, a continuación, reinicie el servidor. 7. (Solo un técnico de servicio experto) Instale los DIMM en un conector de DIMM para el microprocesador 2 (si está instalado) para verificar que el problema no es el microprocesador o el conector de DIMM. 8. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
<p>Se identifican errores en varias DIMM en un canal.</p>	<p>Nota: cada vez que se instala o se quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación y, a continuación, esperar 10 segundos antes de reiniciarlo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vuelva a colocar los DIMM y, a continuación, reinicie el servidor. 2. Sustituya el DIMM de número más alto de los que se han identificado y sustitúyalo por un DIMM que funcione correctamente; a continuación, reinicie el servidor. Repita este procedimiento según sea necesario. Si las anomalías prosiguen tras sustituir todos los DIMM identificados, vaya al paso 4.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Vuelva a colocar los DIMM eliminados, un par cada vez, en sus conectores, reiniciando el servidor después de cada DIMM, hasta que falle un DIMM. Sustituya cada DIMM que presente errores por un DIMM conocido idéntico, reiniciando el servidor después de sustituir cada DIMM. Repita el paso 3 hasta que haya probado todos los DIMM eliminados. 4. Sustituya el DIMM con los números más altos por los que se han identificado; a continuación, reinicie el servidor. Repita este procedimiento según sea necesario. 5. Invierta los DIMM entre los canales (del mismo microprocesador) y reinicie el servidor. Si el problema está asociado a un DIMM, sustitúyalo. 6. (Solo un técnico de servicio experto) Instale los DIMM en un conector de DIMM para el microprocesador 2 (si está instalado) para verificar que el problema no es el microprocesador o el conector de DIMM. 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

Problemas del microprocesador

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
El servidor va directamente al visor de sucesos de la POST cuando está encendido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corrija los errores que indican el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema (si está disponible). 2. Asegúrese de que el servidor admita a todos los microprocesadores y que los microprocesadores coinciden en velocidad y tamaño de la memoria caché. Para ver la información del microprocesador, ejecute Setup Utility y seleccione System Information → System Summary → Processor Details. 3. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el microprocesador 1 esté colocado correctamente. 4. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador 2 y reinicie el servidor. 5. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: <ol style="list-style-type: none"> a. (Solo un técnico de servicio experto) Microprocesador b. (Solo un técnico de servicio experto) Placa del sistema

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.

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna **Acción** hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
Prueba del monitor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que los cables del monitor estén bien conectados. 2. Intente utilizar un monitor diferente en el servidor o pruebe a utilizar el monitor que se está probando en un servidor diferente. 3. Ejecute los programas de diagnóstico. Si el monitor pasa los programas de diagnóstico, puede que el problema se encuentre en un controlador del dispositivo de vídeo. 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
La pantalla aparece en blanco.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si el servidor está conectado a un conmutador KVM, omita el conmutador KVM para descartarlo como causa posible del problema: conecte el cable del monitor directamente al conector correcto situado en la parte posterior del servidor. 2. Si el servidor instalado con los adaptadores gráficos instalados al encender el servidor, el logotipo se visualiza en la pantalla después de aproximadamente 3 minutos. Se trata de funcionamiento normal al cargar el sistema. 3. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El servidor está encendido. Si el servidor no recibe alimentación, consulte “Problemas de alimentación” en la página 76. • Los cables del monitor están conectados correctamente. • El monitor está encendido y los controles de brillo y contraste están ajustados correctamente. 4. Si procede, asegúrese de que el servidor correcto está controlando el monitor. 5. Asegúrese de que el firmware del servidor dañado no afecte al vídeo; consulte “Actualización del firmware” en la página 33. 6. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: <ol style="list-style-type: none"> a. Monitor b. Adaptador de vídeo (si hay uno instalado) c. (Solo un técnico de servicio experto) placa del sistema. 7. Consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
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. 2. Ejecute los diagnósticos de vídeo (consulte “Ejecución de los programas de diagnóstico de DSA Preboot” en la página 65). <ul style="list-style-type: none"> • Si el servidor pasa el diagnóstico de vídeo, significa que el vídeo funciona correctamente; consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91. • (Solo un técnico de servicio experto) Si el servidor produce un error durante el diagnóstico de vídeo, sustituya la placa del sistema.
El monitor presenta una pantalla inestable, o bien la imagen de la pantalla aparece ondulada, ilegible, girada o distorsionada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si las pruebas automáticas del monitor muestran que este funciona correctamente, compruebe la ubicación del mismo. Los campos magnéticos que se encuentran junto a otros dispositivos (por ejemplo, transformadores, aparatos eléctricos, fluorescentes y otros monitores) pueden provocar una distorsión de la pantalla o imágenes poco claras, borrosas, difusas o confusas. Si esto ocurre, apague el monitor. <p>Atención: mover un monitor en color mientras está encendido puede producir una decoloración de la pantalla.</p> <p>Coloque el dispositivo y el monitor a una distancia mínima de 305 mm (12 pulgadas) entre ellos y encienda el monitor.</p> <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Para evitar errores de lectura/escritura de la unidad de disquetes, asegúrese de que la distancia entre el monitor y cualquier unidad de disquetes externa sea de al menos 76 mm.(3 pulgadas). b. Los cables de monitor que no son de Lenovo pueden producir problemas imprevisibles. 2. Vuelva a colocar el cable del monitor. 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: <ol style="list-style-type: none"> a. Cable del monitor b. Adaptador de vídeo (si hay uno instalado) c. Monitor d. (Solo un técnico de servicio experto) placa del sistema.
Aparecen caracteres incorrectos en la pantalla.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si se muestra el idioma incorrecto, actualice el firmware del servidor a la versión más reciente (consulte “Actualización del firmware” en la página 33) utilizando el idioma correcto. 2. Vuelva a colocar el cable del monitor. 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:

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
	<ol style="list-style-type: none"> Cable del monitor Adaptador de vídeo (si hay uno instalado) Monitor (Solo un técnico de servicio experto) placa del sistema.

Problemas de conexión de red

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
No se puede activar el servidor mediante la característica Wake on LAN.	<ol style="list-style-type: none"> Si está utilizando el adaptador de red ML2 y el servidor está conectado a la red utilizando el conector de la ranura 3, compruebe el registro de errores del sistema o IMM2 registro de sucesos del sistema (consulte “Registros de sucesos” en la página 60), asegúrese de: <ol style="list-style-type: none"> FAN1 y FAN2 están ejecutándose en modo de espera si el adaptador ML2 está instalado. La temperatura de la habitación no sea demasiado alta (consulte “Características y especificaciones del servidor” en la página 5). Los conductos de ventilación no están bloqueados. El deflector de aire está bien instalado. Vuelva a colocar el adaptador de red ML2 (consulte “Extracción de un adaptador” en la página 154 y “Sustitución de un adaptador” en la página 157). Apague el servidor y desconéctelo del servidor de la fuente de alimentación y, a continuación, esperar 10 segundos antes de reiniciarlo. Si el problema persiste, sustituya el adaptador de red de puerto dual.
Error de inicio de sesión al utilizar la cuenta LDAP con el SSL habilitado.	<ol style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la clave de licencia es válida. Genere una clave de licencia nueva y vuelva a iniciar la sesión.

Problemas de alimentación

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
<p>El botón de control de encendido no funciona y el botón de reinicio tampoco funciona (el servidor no se inicia).</p> <p>Nota: El botón de control de encendido no funcionará hasta que hayan transcurrido de 5 a 10 segundos después de que el servidor se haya conectado a la alimentación.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el botón de control de encendido funcione correctamente: <ol style="list-style-type: none"> Desconecte los cables de alimentación del servidor. Vuelva a conectar los cables de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto) Vuelva a colocar el cable del panel de información del operador y, a continuación, repita los pasos a y b. <ul style="list-style-type: none"> (Solo un técnico de servicio experto) Si el servidor se inicia, vuelva a colocar el panel de información del operador. Si el problema persiste, sustituya el panel de información del operador. Si el servidor no se inicia, omita el botón de control de alimentación utilizando el puente de encendido forzado (consulte “Conmutadores, puentes y botones de la placa del sistema” en la página 26). Si el servidor se inicia, vuelva a colocar el panel de información del operador. Si el problema persiste, sustituya el panel de información del operador. Asegúrese de que el botón de reinicio funciona correctamente: <ol style="list-style-type: none"> Desconecte los cables de alimentación del servidor. Vuelva a conectar los cables de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto) Vuelva a colocar el cable del panel de información del operador y, a continuación, repita los pasos a y b. <ul style="list-style-type: none"> (Solo un técnico de servicio experto) Si el servidor se inicia, vuelva a instalar el panel de información del operador. Si el servidor no se inicia, vaya a 3. Asegúrese de que ambas fuentes de alimentación instaladas en el servidor sean del mismo tipo. Mezclar fuentes de alimentación del servidor de distintos valores nominales producirá un error del sistema (el icono CONFIG se mostrará en el panel de la pantalla del sistema de información LCD, de haberlo). Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> Los cables de alimentación están conectados correctamente al servidor y a una toma de corriente que funcione. El tipo de memoria que se ha instalado es el correcto. Los DIMM estén bien colocados. Los LED de la fuente de alimentación no indican ningún problema. Los microprocesadores están instalados en la secuencia correcta. Vuelva a colocar los siguientes componentes: <ol style="list-style-type: none"> Conector del panel de información del operador Fuentes de alimentación Sustituya los componentes mencionados en el paso 5 uno por uno, en el orden en el que aparecen, y reiniciando el servidor cada vez. Si acaba de instalar un dispositivo opcional, extráigalo y reinicie el servidor. Si el servidor se inicia ahora, es posible que haya instalado más dispositivos de los que admite la fuente de alimentación. Consulte “LED de la fuente de alimentación” en la página 57. Consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91.

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
El error Pwr rail A se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. (Solo un técnico de servicio experto) quite el microprocesador 1 si el error Pwr rail A se registró en el registro de sucesos del sistema. 3. (Solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar el componente. A continuación, reinicie el servidor. Si el error de Pwr rail A se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • (Solo un técnico de servicio experto) Microprocesador 1 (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213 y “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219).
Se registró el error Pwr rail B en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los DIMM 1 a 12 si se registró el error Pwr rail B en el registro de sucesos del sistema. 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail B se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los DIMM de uno en uno, reiniciando el servidor tras cada instalación. Si el error Pwr rail B se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el DIMM reinstalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso.
El error Pwr rail C se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. (Solo un técnico del servicio experto) quite el microprocesador 2 si el error Pwr rail C se registró en el registro de sucesos del sistema. 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail C se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar el procesador. A continuación, reinicie el servidor. Si el error Pwr rail C se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el procesador instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • (Solo un técnico de servicio experto) Microprocesador 2 (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213 y “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219).

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna **Acción** hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
El error Pwr rail D se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los DIMM 13 a 24 si se registró el error Pwr rail D en el registro de sucesos del sistema. 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail D se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los DIMM de uno en uno, reiniciando el servidor tras cada instalación. Si el error Pwr rail B se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el DIMM reinstalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso.
El error Pwr rail E se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor.
El error Pwr rail F se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail F se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en conjunto de placas posteriores 3 • Conjunto de placas posteriores de unidad de disco duro 3 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Unidades de estado sólido PCIe • Conjunto de placas posteriores de unidad de estado sólido PCIe • Dispositivos USB • Monitor LCD conectado a puerto VGA trasero (de haber uno presente) 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail F se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez. Si el error de Pwr rail F se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Monitor LCD conectado a puerto VGA trasero (de haber uno presente) • Dispositivos USB • Conjunto de placas posteriores de unidad de estado sólido PCIe • Unidades de estado sólido PCIe • Conjunto de tarjeta de expansión 1 (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149 y “Sustitución de un conjunto de tarjeta de expansión” en la página 150). • Conjunto de placas posteriores de unidad de disco duro 3 • Unidades de disco duro en conjunto de placas posteriores 3

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna **Acción** hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
<p>El error Pwr rail G se registró en el registro de sucesos del sistema.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail G se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta RAID en ranura de RAID • Adaptador opcional (de haber uno presente) en ranura de PCIe 4 • Adaptador opcional (de haber uno presente) en ranura de PCIe 5 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 2 • Conjunto de tarjeta de expansión 2 • Microprocesador 2 <ul style="list-style-type: none"> – (Solo un técnico de servicio experto) Microprocesador 2 (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213 y “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219). 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail G se registra nuevamente en registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez. Si el error de Pwr rail G se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Microprocesador 2 <ul style="list-style-type: none"> – (Solo un técnico de servicio experto) Microprocesador 2 (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213 y “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219). • Conjunto de tarjeta de expansión 2 (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149). • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 2. Ver “Extracción de un adaptador” en la página 154 y “Sustitución de un adaptador” en la página 157. • Conjunto de tarjeta de expansión 1 (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149 y “Sustitución de un conjunto de tarjeta de expansión” en la página 150). • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1 (consulte “Extracción de un adaptador” en la página 154 y “Sustitución de un adaptador” en la página 157). • Adaptador opcional (de haber uno presente) en ranura de PCIe 5

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador opcional (de haber uno presente) en ranura de PCIe 4 • Tarjeta RAID en ranura de RAID <ol style="list-style-type: none"> 5. (Solo un técnico de servicio experto) quite todos los componentes 6. (Solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 7. Vuelva a instalar el microprocesador 1. A continuación, reinicie el servidor. Si el error Pwr rail G se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el procesador instalado es defectuoso. Sustituya el procesador defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • (Solo un técnico de servicio experto) Microprocesador 1 (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213 y “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219).
El error Pwr rail H se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail H se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en conjunto de placas posteriores 3 • Conjunto de placas posteriores de unidad de disco duro 3 • Unidades de estado sólido PCIe • Conjunto de placas posteriores de unidad de estado sólido PCIe 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail H se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez. Si el error de Pwr rail H se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de placas posteriores de unidad de disco duro 3 • Unidades de disco duro en conjunto de placas posteriores 3 • Conjunto de placas posteriores de unidad de estado sólido PCIe • Unidades de estado sólido PCIe
El error Pwr rail I se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail I se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2 • Unidad de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail I se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna **Acción** hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
	<p>sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233).</p> <p>4. Vuelva a instalar los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez. Si el error de Pwr rail I se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2 • Unidades de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2
<p>El error Pwr rail J se registró en el registro de sucesos del sistema.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los ventiladores 1 a 6 si se registró el error Pwr rail J en el registro de sucesos del sistema. 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail J se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los ventiladores de uno en uno, reiniciando el servidor tras cada instalación. Si el error Pwr rail J se registra nuevamente en el System Event Log, el ventilador reinstalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso.

- Lleve a cabo las acciones sugeridas en el orden en que aparecen en la columna Acción hasta que se resuelva el problema.
- Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.
- Vaya al sitio web de soporte en <http://www.lenovo.com/support> para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información

Síntoma	Acción
<p>El error Pwr rail K se registró en el registro de sucesos del sistema.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail K se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en ranura de PCIe 4 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en ranura de PCIe 5 • Tarjeta RAID en ranura de RAID 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail H se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez. Si el error de Pwr rail K se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta RAID en ranura de RAID • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en ranura de PCIe 5 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en ranura de PCIe 4 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1
<p>El error Pwr rail L se registró en el registro de sucesos del sistema.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail L se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional y adaptador de PCI correlacionado • Conjunto de tarjeta de expansión PCI donde está instalado el adaptador de PCI opcional y el adaptador de PCI correlacionado <ul style="list-style-type: none"> – Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional (de haber uno presente) 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail L se registra nuevamente en registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor tras cada instalación. Si el error de Pwr rail L se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional (de haber uno presente)

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de tarjeta de expansión PCI donde está instalado el adaptador de PCI opcional y el adaptador de PCI correlacionado • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional y adaptador de PCI correlacionado
El error Pwr rail M se registró en el registro de sucesos del sistema.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte los cables de alimentación del servidor. 2. Quite los siguientes componentes si el error Pwr rail M se registró en el registro de sucesos del sistema: <ul style="list-style-type: none"> • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional y adaptador de PCI correlacionado • Conjunto de tarjeta de expansión PCI donde está instalado el adaptador de PCI opcional y el adaptador de PCI correlacionado • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional (de haber uno presente) 3. Reinicie el servidor. Si el error Pwr rail M se registra nuevamente en registro de sucesos del sistema, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 y “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233). 4. Vuelva a instalar los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez. Si el error de Pwr rail M se registra nuevamente en el registro de sucesos del sistema, el componente instalado es defectuoso. Sustituya el componente defectuoso. <ul style="list-style-type: none"> • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional (de haber uno presente) • Conjunto de tarjeta de expansión PCI donde está instalado el adaptador de PCI opcional y el adaptador de PCI correlacionado • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional y adaptador de PCI correlacionado
El servidor no se apaga.	<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 Ctrl+Alt+Delete. b. Apague el servidor manteniendo presionado el botón de control de alimentación durante 5 segundos. c. Reinicie el servidor. d. Si la POST del servidor produce un error y el botón de control de encendido no funciona, desconecte el cable de alimentación durante 20 segundos y, a continuación, vuelva a conectar el cable de alimentación y reinicie el servidor. 2. Si el problema persiste o si utiliza un sistema operativo que se base en ACPI, puede que exista un problema en la placa del sistema.
El servidor se apaga de forma inesperada y los LED del panel de información del operador no están encendidos.	Consulte “Resolución de problemas indeterminados” en la página 91.

Problemas de dispositivo serie

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
El número de puertos serie que identifica el sistema operativo es inferior al número de puertos serie instalados.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • Cada puerto tiene asignada una dirección exclusiva en el programa Setup Utility y ninguno de los puertos serie está deshabilitado. • El adaptador de puerto serie (si se dispone de uno) está colocado correctamente. 2. Vuelva a colocar el adaptador del puerto serie. 3. Sustituya el adaptador del puerto serie.
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 (consulte “Conectores internos de la placa del sistema” en la página 23). 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 2 en la página 85 uno por uno, en el orden en el que aparecen, y reiniciando el servidor cada vez. 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

ServerGuide, problemas

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
El CD de <i>Instalación y configuración de ServerGuide</i> no se inicia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el servidor admite el programa ServerGuide y que tiene una unidad de CD o DVD iniciable (arrancable). 2. Si se cambiaron los valores de la secuencia de arranque, asegúrese de que la unidad de CD o DVD es la primera en la secuencia. 3. Si hay más de una unidad de CD o DVD instalada, asegúrese de que solo una unidad está establecida como unidad primaria. Inicie el CD desde la unidad principal.
El programa de instalación del sistema operativo entra en bucle continuamente.	Libere espacio en el disco duro.
El programa ServerGuide no puede iniciar el CD del sistema operativo.	Asegúrese de que el programa ServerGuide admita el CD del sistema operativo. Para ver una lista de las versiones compatibles de sistemas operativos, visite la página http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?indocid=SERV-GUIDE , haga clic en el enlace correspondiente a su versión de ServerGuide y desplácese a la lista de sistemas operativos compatibles de Microsoft Windows.
El sistema operativo no se puede instalar; la opción no está disponible.	Asegúrese de que el servidor admite el sistema operativo. Si lo hace, no se ha definido ninguna unidad lógica (servidores SCSI RAID) o no hay partición del sistema ServerGuide. Ejecute el programa ServerGuide y asegúrese de que la configuración se completó.

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. • Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado. • Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información 	
Síntoma	Acción
Sospecha de un problema de software.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para averiguar si el problema está ocasionado por el software, asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • El servidor tiene la memoria mínima que se necesita para utilizar el software. Para conocer los requisitos de memoria, consulte la información que se proporciona con el software. Si acaba de instalar un adaptador o una memoria, es posible que el servidor tenga un conflicto de dirección de memoria. • El software está diseñado para funcionar en el servidor. • Otro software funciona en el servidor. • El software funciona en otro servidor. 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. Póngase en contacto con el proveedor del software.

Problemas del conector USB

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

<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.• Si un paso de la acción va precedido por “(solo un técnico de servicio experto)”, dicho paso solo puede llevarse a cabo a cargo de un técnico de servicio especializado.• Vaya al sitio web de soporte en http://www.lenovo.com/support para buscar información técnica, sugerencias, consejos y controladores de dispositivos nuevos o para enviar una solicitud de información	
Síntoma	Acción
Un dispositivo USB no funciona.	<ol style="list-style-type: none">1. Asegúrese de que:<ul style="list-style-type: none">• Se ha instalado el controlador de dispositivo USB correcto.• El sistema operativo admite dispositivos USB.2. Asegúrese de que las opciones de configuración de USB se hayan establecido correctamente en Setup Utility (consulte “Uso del programa Setup Utility” en la página 35 para obtener más información).3. Si está utilizando un concentrador USB, desconecte el dispositivo USB del concentrador y conéctelo directamente al servidor.

Problemas de video

Utilice las tablas de resolución de problemas para buscar soluciones a los problemas que tienen síntomas identificables.

Consulte “Problemas de monitor y de video” en la página 74.

Resolución de 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. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 2. Compruebe si hay cables sueltos en el subsistema de alimentación. Compruebe también si hay cortocircuitos, por ejemplo, si un tornillo suelto está causando un cortocircuito en la placa de circuitos.
- Paso 3. Compruebe los LED encendidos en el panel de diagnóstico de light path.
- Paso 4. Si el LED de registro de comprobación en el panel de diagnóstico de light path está encendido, verifique el registro de sucesos del IMM para ver si hay errores de Pwr rail y complete los pasos siguientes. Tabla 7 “Componentes asociados con errores de riel de alimentación” en la página 88 identifica los componentes que están asociados con cada Pwr rail y el orden en el que se deben solucionar los problemas de los componentes.
 - a. Desconecte los cables, incluyendo los cables de alimentación, dirigidos a todos los dispositivos internos y externos (consulte “Disposición de los cables internos y de los conectores” en la página 117). Deje los cables de suministro de alimentación conectados.
 - b. Para errores de Pwr rail A, realice los pasos siguientes:
 1. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

2. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador.
- c. Para otros errores de riel (error Pwr rail A, consulte el paso b), quite cada componente que esté asociado con el Pwr rail que presenta problemas, de uno en uno, en la secuencia indicada en Tabla 7 “ Componentes asociados con errores de riel de alimentación” en la página 88, reiniciando el servidor cada vez, hasta identificar la causa de la condición de sobrecarga de alimentación.

Tabla 7. Componentes asociados con errores de riel de alimentación

Error Pwr rail en el registro de sucesos de IMM	Componentes
Error Pwr rail A	<ul style="list-style-type: none"> • Microprocesador 1
Error Pwr rail B	<ul style="list-style-type: none"> • DIMM 1 a 12
Error Pwr rail C	<ul style="list-style-type: none"> • Microprocesador 2
Error Pwr rail D	<ul style="list-style-type: none"> • DIMM 13 a 24
Error Pwr rail E	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2 • Unidad de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2 • Monitor LCD conectado a puerto VGA delantero (de haber uno presente) • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 2 • Conjunto de tarjeta de expansión 2
Error Pwr rail F	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en conjunto de placas posteriores 3 • Conjunto de placas posteriores de unidad de disco duro 3 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Unidades de estado sólido PCIe • Conjunto de placas posteriores de unidad de estado sólido PCIe • Dispositivos USB • Monitor LCD conectado a puerto VGA trasero (de haber uno presente)

Tabla 7. Componentes asociados con errores de riel de alimentación (continuación)

Error Pwr rail en el registro de sucesos de IMM	Componentes
Error Pwr rail G	<ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta RAID en ranura de RAID • Adaptador opcional (de haber uno presente) en ranura de PCIe 4 • Adaptador opcional (de haber uno presente) en ranura de PCIe 5 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 2 • Conjunto de tarjeta de expansión 2 • Microprocesador 2 • Microprocesador 1
Error Pwr rail H	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en conjunto de placas posteriores 3 • Conjunto de placas posteriores de unidad de disco duro 3 • Unidades de estado sólido PCIe • Conjunto de placas posteriores de unidad de estado sólido PCIe
Error Pwr rail I	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2 • Unidad de disco duro en el conjunto de placas posteriores 1 o conjunto de placas posteriores 2
Error Pwr rail J	<ul style="list-style-type: none"> • Ventiladores 1 a 6
Error Pwr rail K	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en el conjunto de tarjeta de expansión 1 • Conjunto de tarjeta de expansión 1 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en ranura de PCIe 4 • Adaptador opcional (de haber uno presente) instalado en ranura de PCIe 5 • Tarjeta RAID en ranura de RAID

Tabla 7. Componentes asociados con errores de riel de alimentación (continuación)

Error Pwr rail en el registro de sucesos de IMM	Componentes
Error Pwr rail L	<ul style="list-style-type: none"> • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional y adaptador de PCI correlacionado • Conjunto de tarjeta de expansión PCI donde está instalado el adaptador de PCI opcional y el adaptador de PCI correlacionado • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional (de haber uno presente)
Error Pwr rail M	<ul style="list-style-type: none"> • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional y adaptador de PCI correlacionado • Conjunto de tarjeta de expansión PCI donde está instalado el adaptador de PCI opcional y el adaptador de PCI correlacionado • Cable de alimentación de adaptador de PCI opcional (de haber uno presente)

d. Sustituya el componente identificado.

Paso 5. Quite 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 “LED de la fuente de alimentación” en la página 57 para ver la configuración mínima).

Paso 6. 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 57 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

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:

Paso 1. Asegúrese de que se hayan instalado los controladores de dispositivo correctos proporcionados con el servidor y de que se encuentren en el máximo nivel.

Paso 2. 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, debe utilizar el cableado de Categoría 5.
- Si conecta directamente dos servidores (sin un concentrador) o si no está utilizando un concentrador con puertos X, utilice un cable cruzado. Para determinar si un concentrador tiene un puerto X, compruebe la etiqueta del puerto. Si la etiqueta contiene una X, el concentrador tiene un puerto X.

- Paso 3. 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.
- Paso 4. 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.
- Paso 5. 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.
- Paso 6. Compruebe si las causas del problema son específicas del sistema operativo.
- Paso 7. 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

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 86.

Los datos dañados de la memoria CMOS o el firmware de uEFI dañado pueden provocar problemas sin determinar. Para restablecer los datos del CMOS, utilice el Puente de borrado del CMOS (J11) para borrar la memoria del CMOS y omitir la contraseña de encendido; consulte Tabla 2 “Puentes de la placa del sistema” en la página 27 para obtener más información. Si cree que el firmware de la UEFI puede estar dañado, consulte “Recuperación del firmware del servidor (error de actualización de UEFI)” en la página 93.

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 de 4 GB en la ranura de DIMM 1.
- 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, puede que exista un problema con el adaptador; si el problema se vuelve a producir al sustituir el adaptador por uno distinto, puede que exista un problema con la tarjeta de expansión.

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

Como existe una gran variedad de combinaciones de hardware y software, utilice la siguiente información como asistencia para determinar los problemas. Si es posible, tenga a mano esta información cuando solicite asistencia de Lenovo.

El nombre de modelo y el número de serie se encuentran en la etiqueta de 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.

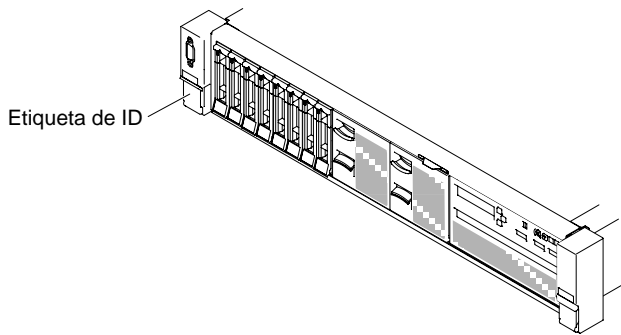


Figura 29. Etiqueta de ID

- Tipo de equipo y modelo
- Actualizaciones del microprocesador o la unidad de disco duro
- Síntoma de error
 - ¿El servidor no ha pasado la prueba de diagnósticos?
 - ¿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 opciones de configuración
- Configuración de los archivos de control del sistema operativo

Consulte Apéndice D “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 1097 para obtener información sobre cómo solicitar el servicio técnico de Lenovo.

Recuperación del firmware del servidor (error de actualización de UEFI)

Utilice esta información para recuperar el firmware del servidor.

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 error de alimentación durante una actualización, puede recuperar el firmware del servidor de la siguiente forma:

- **Método en banda:** recupere el firmware del servidor, utilizando el puente de bloque de arranque (Recuperación de arranque automatizada) y un Service Pack del Paquete de actualización del firmware.
- **Método fuera de banda:** utilice la interfaz de web de IMM para actualizar el firmware, utilizando el paquete de actualización del firmware del servidor más reciente.

Nota: 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>.

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 del banco primario resulta dañado, puede arrancar manualmente el banco de copia de seguridad con el Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15), o bien, en el caso de que la imagen esté dañada, esto se producirá automáticamente con la función de Recuperación de arranque automatizada.

Método de recuperación manual en banda

En esta sección se detalla el método de recuperación de arranque manual en banda.

Para recuperar el firmware del servidor y restaurar el funcionamiento del servidor al banco primario, realice los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.

- Paso 2. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Localice el Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) en la placa del sistema.

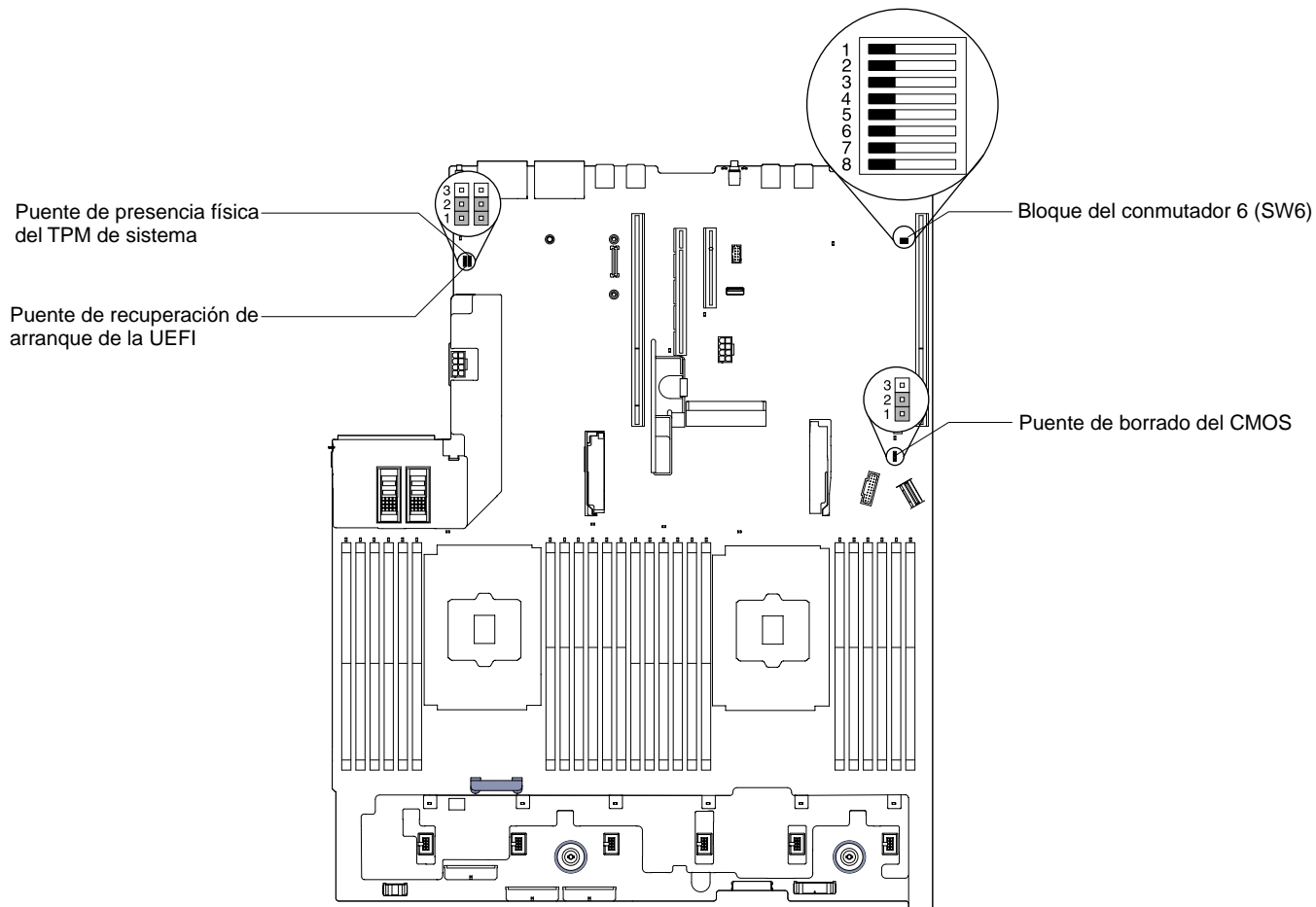


Figura 30. Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) ubicación

- Paso 5. Mueva el Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) de las patillas 1 y 2 a las patillas 2 y 3 para habilitar la modalidad de recuperación de UEFI.
- Paso 6. Vuelva a instalar la cubierta del servidor y, a continuación, vuelva a conectar todos los cables de alimentación.
- Paso 7. Reinicie el servidor. El sistema comienza la prueba automática de encendido (POST).
- Paso 8. Arranque el servidor en un sistema operativo compatible con el paquete de actualización de firmware que ha descargado.
- Paso 9. Realice la actualización de firmware siguiendo las instrucciones que se encuentran en el archivo léame del paquete de actualización de firmware.
- Paso 10. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos y, a continuación, quite la cubierta del servidor (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 11. Vuelva a mover el Puente de recuperación de arranque de la UEFI (J15) de las patillas 2 y 3 a la posición principal (patillas 1 y 2).
- Paso 12. Vuelva a instalar la cubierta (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

- Paso 13. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 14. Reinicie el servidor. El sistema comienza la prueba automática de encendido (POST). Si esta operación no recupera el banco principal, continúe con los pasos siguientes.
- Paso 15. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 16. Reinicie la CMOS quitando la batería tipo botón (también denominada batería CMOS). Consulte “Extracción de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)” en la página 196.
- Paso 17. Deje la batería tipo botón del sistema fuera del servidor durante un período aproximado de 5 a 15 minutos.
- Paso 18. Vuelva a instalar la batería tipo botón (consulte “Sustitución de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)” en la página 198).
- Paso 19. Vuelva a instalar la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 20. Vuelva a conectar el cable de alimentación y los demás cables que haya retirado antes.
- Paso 21. Reinicie el servidor. El sistema comienza la prueba automática de encendido (POST).
- Paso 22. Si todos los intentos de recuperación producen un error, póngase en contacto con el representante de servicio para obtener soporte técnico.

Método de recuperación de arranque automatizado en banda

En esta sección se detalla el método de recuperación de arranque automatizado en banda.

Nota: Utilice este método si el LED de la placa del panel de diagnósticos de light path está encendido y hay una entrada de registro o se visualiza `Booting Backup Image` en la pantalla inicial del firmware; de lo contrario, utilice el método de recuperación manual en banda.

- Paso 1. Arranque el servidor en un sistema operativo compatible con el paquete de actualización de firmware que ha descargado.
- Paso 2. Realice la actualización de firmware siguiendo las instrucciones que se encuentran en el archivo léame del paquete de actualización de firmware.
- Paso 3. Reinicie el servidor.
- Paso 4. En la pantalla inicial del firmware, pulse F3 cuando se le solicite que realice la restauración al banco principal. El servidor se arranca desde el banco principal.

Método de fuera de banda

Consulte la documentación de 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:

Recuperación de arranque automática (ABR)

Utilice esta información ante errores de Recuperación de arranque automatizada (ABR).

Si, mientras el servidor se inicia, el Integrated Management Module II detecta problemas con el firmware del servidor en el banco principal, el servidor conmuta automáticamente al banco del firmware de copia de seguridad y le ofrece la oportunidad de recuperar el firmware en el banco principal. Para obtener instrucciones acerca de cómo recuperar el firmware de la UEFI, consulte “Recuperación del firmware del servidor (error de actualización de UEFI)” en la página 93. Una vez recuperado el firmware en el banco principio, complete los pasos siguientes:

- Paso 1. Reinicie el servidor.

Paso 2. Cuando aparezca el mensaje `Press F3 to restore to primary`, presione F3 para iniciar el servidor desde el banco principal.

Error de arranque Nx

Utilice esta información ante errores de Nx-boot.

Los cambios de la 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 error 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 que accionarán la función de error de arranque Nx en la Setup Utility, haga clic en **System Settings → Recovery → POST Attempts → POST Attempts Limit**. Las opciones disponibles son 3, 6, 9 y 255 (deshabilitar error de arranque Nx).

Capítulo 4. Lista de las piezas, Lenovo Converged HX Series tipo 8695

La lista de las piezas de Lenovo Converged HX Series tipo 8695

Los componentes reemplazables que se encuentran a continuación están disponibles para el servidor del Lenovo Converged HX Series tipo 8695, excepto que se especifique lo contrario en “Componentes del servidor reemplazables” en la página 97. Para obtener una lista de las partes actualizadas, diríjase a <http://www.lenovo.com/support>.

Componentes del servidor reemplazables

Los componentes del servidor reemplazables de Lenovo Converged HX Series tipo 8695

Los componentes reemplazables constan de piezas estructurales, piezas consumibles y unidades sustituibles localmente (FRU):

- **Piezas estructurales:** la compra y la sustitución de las piezas estructurales (componentes, como el conjunto de chasis y la cubierta superior) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio. Consulte “Piezas consumibles y piezas estructurales” en la página 103 para ver la lista de piezas estructurales.
- **Piezas consumibles:** la compra y la sustitución de las piezas consumibles (componentes como el compartimiento de ventilador y el relleno vacío de ventiladores) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente consumible por solicitud suya, se le cobrará por el servicio. Consulte “Piezas consumibles y piezas estructurales” en la página 103 para ver la lista de piezas consumibles.
- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1:** la sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si Lenovo instala una CRU de Nivel 1 por solicitud suya, se le cobrará por la instalación.
- **CRU de nivel 2:** puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.

Para obtener información acerca de los términos de la garantía y solicitar servicio y asistencia, consulte el documento *Información de la garantía* que se incluye con el servidor. Para obtener más información sobre la obtención de servicio y asistencia, consulte Apéndice D “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 1097.

Visite la página <http://www.lenovo.com/serverproven/> para conocer el plan de soporte de opciones más reciente.

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. Para obtener una lista de componentes estructurales y de piezas consumibles, consulte “Piezas consumibles y piezas estructurales” en la página 103.

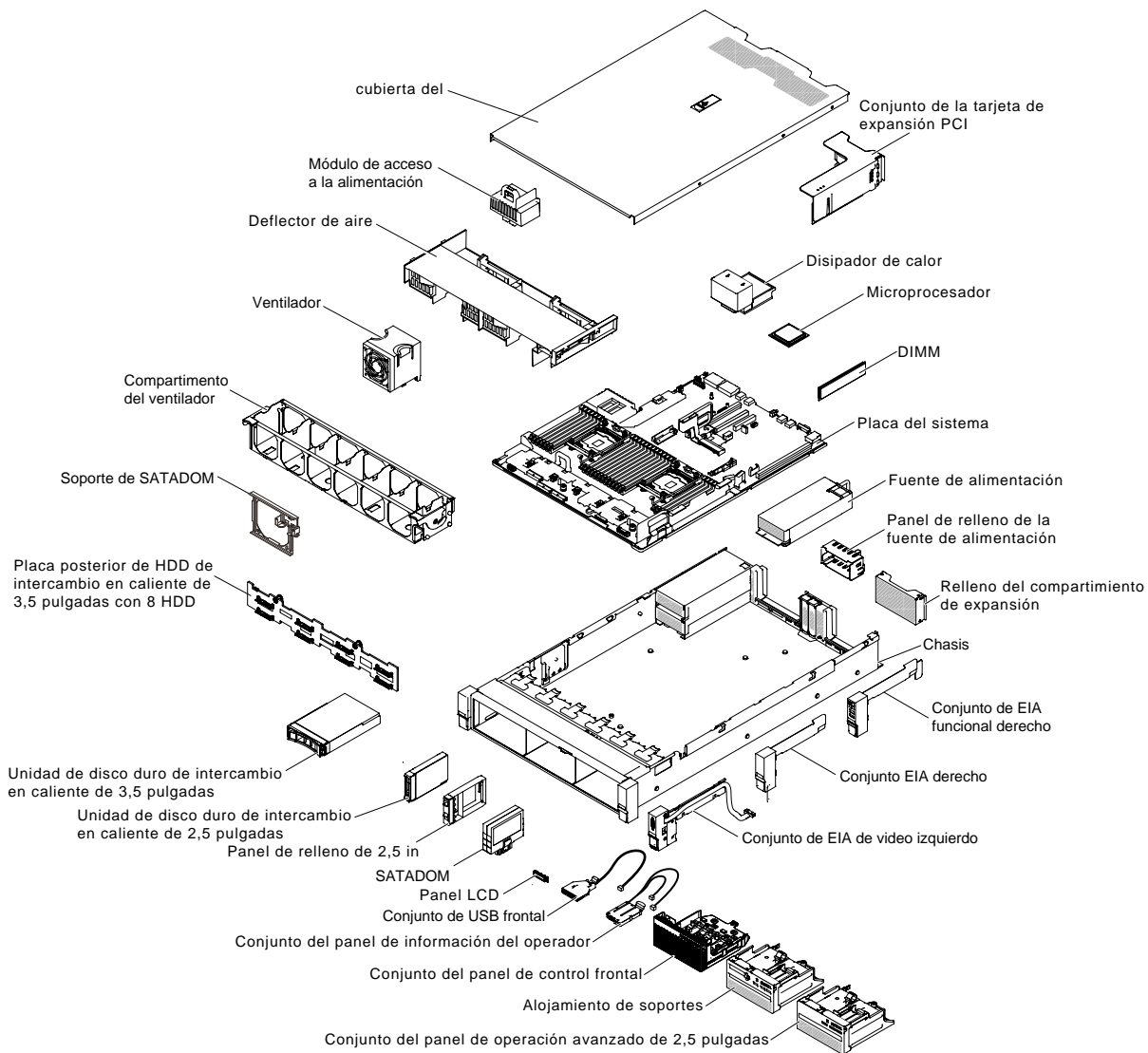


Figura 31. Componentes del servidor

La siguiente tabla lista los números de pieza de las CRU de nivel 1 y nivel 2.

Tabla 8. Listado de piezas de CRU, tipo 8695

Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)
Expansión PCIe (1 PCIe x16 + 1 PCIe x8)	00FK628	
Disipador de calor, valor		00KA517
Disipador de calor, rendimiento		00KA518

Tabla 8. Listado de piezas de CRU, tipo 8695 (continuación)

Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2643 v4, 3,4 GHz, 20 MB, 2400 MHz de caché, 135 W (6 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2643 v4, 3,4 GHz, 20 MB, 2400 MHz de caché, 135 W (6 núcleos)		00MW778
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2699 v4, 2,2 GHz, 55 MB, 2400 MHz de caché, 145 W (22 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2699 v4, 2,2 GHz, 55 MB, 2400 MHz de caché, 145 W (22 núcleos)		00YD967
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2697 v4, 2,3 GHz, 45 MB, 2400 MHz de caché, 145 W (18 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2697 v4, 2,3 GHz, 45 MB, 2400 MHz de caché, 145 W (18 núcleos)		00YD968
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2680 v4, 2,4 GHz, 35 MB, 2400 MHz de caché, 120 W (14 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2680 v4, 2,4 GHz, 35 MB, 2400 MHz de caché, 120 W (14 núcleos)		00YD970
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2650 v4, 2,2 GHz, 30 MB, 2400 MHz de caché, 105 W (12 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2650 v4, 2,2 GHz, 30 MB, 2400 MHz de caché, 105 W (12 núcleos)		00YD972
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2630 v4, 2,2 GHz, 25 MB, 2133 MHz de caché, 85 W (10 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2630 v4, 2,2 GHz, 25 MB, 2133 MHz de caché, 85 W (10 núcleos)		00YD974
Microprocesador, Procesador Intel Xeon E5-2620 v4, 2,1 GHz, 20 MB, 2133 MHz de caché, 85 W (8 núcleos) Procesador adicional Intel Xeon E5-2620 v4, 2,1 GHz, 20 MB, 2133 MHz de caché, 85 W (8 núcleos)		00YD975
Módulo de memoria, TruDDR4 16 GB (2Rx4, 1,2 V) PC4-19200 CL17 2400 MHz LP RDIMM	46W0831	
Módulo de memoria, TruDDR4 32 GB (2Rx4, 1,2 V) PC4-19200 CL17 2400 MHz LP RDIMM	46W0835	
Módulo de memoria, TruDDR4 64 GB (4Rx4, 1,2 V) PC4-17000 PC4 2400 MHz LP LRDIMM	46W0843	
Placa del sistema		00YL909
900W High Efficiency Platinum AC Power Supply	94Y8146	
900W High Efficiency Platinum AC Power Supply	94Y8148	
1500W High Efficiency Platinum AC Power Supply	94Y8181	
Panel de relleno de la fuente de alimentación	94Y7610	
Relleno del compartimiento de expansión	00AL950	
Conjunto de EIA funcional derecho	00MV813	
Relleno vacío de EIA derecho	00KF411	
Conjunto de EIA de video izquierdo	00MV815	

Tabla 8. Listado de piezas de CRU, tipo 8695 (continuación)

Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)
Conjunto del panel de control frontal	00YE420	
Conjunto del panel de información del operador	00KF492	
Conjunto de USB frontal	00YE411	
Panel LCD	00D0464	
SATADOM de 64 GB		00YK391
64G Innodisk 6 Gb 3IE3 SATADOM		01GR782
Kit del conjunto de SATADOM		00YL496
Conjunto de relleno de unidad de disco duro, GEN 3	00FW856	
Unidad de disco duro de intercambio en caliente G3 de 2,5 pulgadas, SATA de línea cercana, 7,2 K, 6 Gbps, 1 TB	00AJ142	
Unidad de disco duro de intercambio en caliente G3 de 2,5 pulgadas, SATA de línea cercana, 7,2 K, 6 Gbps, 512e, 2 TB	00NA527	
SSD, 2,5 pulgadas S3610 480 GB Enterprise Mainstream SATA G3HS	00YK213	
SSD, 2,5 pulgadas S3610 800 GB Enterprise Mainstream SATA G3HS	00YK218	
SSD, 2,5 pulgadas S3610 1200 GB Enterprise Mainstream SATA G3HS	00YK223	
SSD, 2,5 pulgadas S3610 1600 GB Enterprise Mainstream SATA G3HS	00YK228	
SSD, 2,5 pulgadas 400 GB SAS FIPS SED G3HS	01GR601	
SSD, 2,5 pulgadas 800 GB SAS FIPS SED G3HS	01GR606	
SSD, 2,5 pulgadas 1,6 TB SAS FIPS SED G3HS	01GR611	
Unidad de disco duro de intercambio en caliente G2 de 3,5 pulgadas, SAS de línea cercana, 7,2 K, 12 Gbps, 512e, 2 TB	00FN189	
Unidad de disco duro de intercambio en caliente G2 de 3,5 pulgadas, SAS de línea cercana, 7,2 K, 12 Gbps, 512e, 4 TB	00FN209	
Unidad de disco duro de intercambio en caliente G2 de 3,5 pulgadas, SAS de línea cercana, 7,2 K, 12 Gbps, 512e, 6 TB	00FN229	
Unidad de disco duro de intercambio en caliente G2 de 3,5 pulgadas, SAS de línea cercana, 7,2 K, 12 Gbps, 512e, 8 TB	00WH122	
SSD, 3,5 pulgadas S3610 480 GB SATA G3HS	00YK238	
SSD, 3,5 pulgadas S3610 800 GB SATA G3HS	00YK243	
SSD, 3,5 pulgadas S3610 1,2 TB SATA G3HS	00YK248	
SSD, 3,5 pulgadas S3610 1,6 TB SATA G3HS	00YK253	
SSD, 3,5 pulgadas 400 GB SAS FIPS SED HS	01GR616	
SSD, 3,5 pulgadas 800 TB SAS FIPS SED HS	01GR621	

Tabla 8. Listado de piezas de CRU, tipo 8695 (continuación)

Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)
SSD, 3,5 pulgadas 1,6 TB SAS FIPS SED HS	01GR626	
SED, 2,5 pulgadas 2 TB SAS G3HS 512e FIPS	01GR671	
SED, 3,5 pulgadas 2 TB SAS G2HS 512e FIPS	01GR677	
SED, 3,5 pulgadas 4 TB SAS G2HS 512e FIPS	01GR683	
SED, 3,5 pulgadas 6 TB SAS G2HS 512e FIPS	01GR689	
SED, 3,5 pulgadas 8 TB SAS G2HS 512e FIPS	01GR695	
Placa posterior de HDD de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con 8 HDD	00FJ751	
placa posterior de HDD de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	00FJ756	
Ventilador	00YE423	
Deflector de aire	00KF406	
Módulo de acceso a la alimentación	00FK636	
Relleno de la unidad óptica	00KF416	
HBA N2215 SAS/SATA	47C8676	
Adaptador Intel X520 de puerto dual 10 GbE SFP+	49Y7962	
Adaptador Intel X540-T2 de puerto dual 10G BaseT	49Y7972	
Adaptador 10 GBase-T de puerto doble X550-T2 de Intel	00MM862	
Adaptador X710 2x10 GbE SFP+ de Intel	81Y3522	
Cable, SATADOM	00YJ441	
Cable, Oculink, 830 mm	00MU995	
Cable, Módulo UM KVM VGA+SD Dual RJ45	00AK143	
Cable. COM PORT	00KC965	
Cable, FPC - PLANAR		00FK803
Cable, SAS HD, 150 mm (vertical a vertical)	00KF717	
Cable, SAS HD, 250 mm	00KF719	
Cable, SAS HD, 350 mm (vertical a vertical)	00KF704	
Cable, SAS HD 250 mm	00FK817	
Cable, SAS HD 550 mm	00FK811	
Cable, SAS HD 750 mm	00FK813	
Cable, SAS HD 450/450 mm	00FK845	
Cable, SAS HD 590/580 mm	00FK843	
Cable, SAS HD 525/635 mm	00FK839	
Cable, SAS HD 770/835 mm	00FK841	
Cable, SAS HD 950/905 mm	00FK847	

Tabla 8. Listado de piezas de CRU, tipo 8695 (continuación)

Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)
Cable, SAS HD 950/905 mm, R/A	00FK849	
Cable, HDD delantero 80 mm	00KC582	
Cable, HDD delantero 150 mm	00FK819	
Cable, HDD delantero, 230 mm	00FK825	
Cable, HDD delantero, 260 mm	00KF464	
Cable, HDD frontal de 3,5 pulgadas, 16 patillas	00KA541	
Cable, convertidor de alimentación de GPU, 2x4, 240 mm	00FK829	
Cable, convertidor de alimentación de GPU, 6P/8P 240 mm	00FK831	
Cable, conversión USB	39M2909	
Cable, USB externo 3.0, 3 m	00MW395	
Cable, USB interno, 1 m	44E8893	
Cable, 425 mm/925 mm, supercondensador para flash de la serie ServRAID M5200	46C9793	
Cable, CRU de USB	46M6475	
Cable, GPU 6P/6P, 240 mm	00KG970	
Cable, Intel OPA serie 100 de cobre pasivo de 0,5 m QSFP28	00WE033	
Cable, Intel OPA de cobre pasivo de 0,75 m QSFP28	00WE037	
Cable, Intel OPA serie 100 de cobre pasivo de 1 m QSFP28	00WE041	
Cable, Intel OPA serie 100 de cobre pasivo de 1,25 m QSFP28	00WE045	
Cable, Intel OPA serie 100 de cobre pasivo de 1,5 m QSFP28	00WE049	
Cable, Intel OPA serie 100 de cobre pasivo de 2 m QSFP28	00WE053	
Cable, Intel OPA serie 100 de cobre pasivo de 3 m QSFP28	00WE057	
Cable, Intel OPA serie 100 Active Optical de 5 m QSFP28	00WE061	
Cable, Intel OPA serie 100 Active Optical de 10 m QSFP28	00WE065	
Cable, Intel OPA serie 100 Active Optical de 15 m QSFP28	00WE069	
Cable, Intel OPA serie 100 Active Optical de 20 m QSFP28	00WE073	
Línea de cable, cable de alimentación de bastidor C13 a IEC 320-C14 de 2,8 m, 10 A/100-250 V	39M5377	
Línea de cable, cable de alimentación de bastidor C13 a IEC 320-C14 de 2,8 m, 13 A/125-10 A/250 V	39M5509	
Módulo de alimentación flash ServeRAID de la serie M5100/M5200	00JY023	
Batería de 3,0 voltios	33F8354	
GPU NVIDIA Tesla M60, PCIe (activo)	90Y2472	
KIT MISC	00KF419	

Tabla 8. Listado de piezas de CRU, tipo 8695 (continuación)

Descripción	Número de pieza CRU (nivel 1)	Número de pieza CRU (nivel 2)
Gen-II Universal Slides Kit	00KA593	
Arenisca de deslizamiento	00MV990	
Guía de los cables (CMA)	00KA594	
Etiqueta, chasis	00KF412	
Deflector de aire (ML2)	00KG754	
Placa de identificación de EIA	00YK489	
PDU C13 7 universal DPI	39Y8914	
Bahía de compartimiento de soportes con marco biselado (sin panel LCD, conjunto de USB delantero y conjunto de panel de información de operador)	00YE410	
Bahía de compartimiento de soportes sin marco biselado (con conjunto de USB delantero y conjunto de panel de información de operador)	00YJ759	
Teclado profesional, USB, inglés estadounidense, 103P, RoHS v2	00AL883	
Mouse óptico con rueda, USB, negro	00MW370	
Tornillos de montaje, M3x3, RoHS	42C3933	
Toallas de alcohol		00MP352
Soporte de SATADOM		00YK453 / 01GT056
Adaptador de medio SD	00YK624	

Piezas consumibles y piezas estructurales

La Declaración de Garantía Limitada de Lenovo no cubre las piezas estructurales y consumibles. Puede realizar un pedido de piezas estructurales o consumibles en la tienda minorista de Lenovo.

Las piezas estructurales y consumibles que se incluyen a continuación pueden adquirirse en la tienda minorista.

Tabla 9. Piezas estructurales, tipo 8695

Descripción	Número de pieza
Chasis, modelo de 2,5 pulgadas, 24 HDD	00YE413
Chasis, modelo de 3,5 pulgadas, 8 HDD	00YE414
Cubierta superior, modelo de 2,5 pulgadas	00YL727
Cubierta superior, modelo de 3,5 pulgadas	00YL728

Tabla 10. Piezas consumibles, tipo 8695

Descripción	Número de pieza
Relleno vacío de EIA izquierdo	00YE412
Compartimento del ventilador	00YE421
Relleno vacío de ventilador	00YE422
Cubierta de USB	00YJ761
Grasa térmica	41Y9292
Herramienta de instalación/extracción de CPU	00YJ766

Para pedir una pieza estructural o consumible, realice los pasos siguientes:

Nota: el sitio web se modifica periódicamente. 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**, selecciones **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 para pedir asistencia.

Cables de alimentación

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 utilizados 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 16 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, Alemania, Alto Volta, Arabia Saudita, Argelia, Andorra, Angola, Armenia, Austria, Azerbaiyán, Bélgica, Benín, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerún, Camboya, Chad, Comoras, Congo (República Democrática del), Congo (República del), Cote D'Ivoire (Costa de Marfil), Croacia (República de), Egipto, Eritrea, Eslovaquia, Eslovenia (República de), España, Estonia, Etiopía, Federación Rusa, Finlandia, Francia, Grecia, Guadalupe, Guinea, Guinea-Bisáu, Guinea Ecuatorial, Guyana Francesa, Hungría, Indonesia, Irán, Islandia, Kazajistán, Kirguistán, Laos (República Democrática Popular), Letonia, Líbano, Lituania, Luxemburgo, Macedonia (Antigua República Yugoslava de), Madagascar, Malí, Marruecos, Martinica, Mauricio, Mauritania, Mayotte, Moldavia (República de), Mónaco, Mongolia, Mozambique, Níger, Noruega, Nueva Caledonia, Países Bajos, Polinesia Francesa, Polonia, Portugal, República Árabe Siria, República Centroafricana, República Checa, República de Dahomey, Reunión, Ruanda, Rumanía, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Serbia, Somalia, Suecia, Surinam, Tahití, Tayikistán, Togo, Túnez, Turkmenistán, Turquía, Ucrania, Uzbekistán, Vanuatu, Vietnam, Wallis y Futuna, Yibuti, Yugoslavia (República Federal de), Zaire
39M5130	Dinamarca
39M5144	Bangladés, Lesoto, Macao, Maldivas, Namibia, Nepal, Pakistán, Samoa, Sri Lanka, Suazilandia, Sudáfrica, Uganda
39M5151	Abu Dabi, Baréin, Botsuana, Brunéi Darussalam, Catar, China (Región Administrativa Especial de Hong Kong), Chipre, Dominica, Emiratos Árabes Unidos (Dubái), Gambia, Ghana, Granada, Irak, Irlanda, Islas del Canal, Jordania, Kenia, Kuwait, Liberia, Malawi, Malasia, Malta, Myanmar (Birmania), Nigeria, Omán, Polinesia, Reino Unido, San Cristóbal y Nieves, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Seychelles, Sierra Leona, Singapur, Sudán, Tanzania (República Unida de), Trinidad y Tobago, Yemen, Zambia, Zimbabue
39M5158	Liechtenstein, Suiza
39M5165	Chile, Italia, Libia
39M5172	Israel
39M5095	220 - 240 V Antigua y Barbuda, Antillas Neerlandesas, Arabia Saudita, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Bolivia, Canadá, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos de América, Filipinas, Guam, Guatemala, Haití, Honduras, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Jamaica, México, Micronesia (Estados Federados de), Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, El Salvador, Tailandia, Taiwán, Venezuela
39M5081	110 - 120 V Antigua y Barbuda, Antillas Neerlandesas, Arabia Saudita, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Bolivia, Canadá, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos de América, Filipinas, Guam, Guatemala, Haití, Honduras, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Jamaica, México, Micronesia (Estados Federados de), Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, El Salvador, Tailandia, Taiwán, Venezuela
39M5219	Corea (República Democrática Popular de), Corea (República de)
39M5199	Japón

Número de piezas del cable de alimentación	Utilizadas en los siguientes países y regiones
39M5068	Argentina, Paraguay, Uruguay
39M5226	India
39M5240	Brasil

Capítulo 5. Extracción y sustitución de componentes

Este capítulo contiene procedimientos detallados para sustituir componentes de hardware en la aplicación Lenovo Converged HX Series.

Los tipos de componentes reemplazables son los siguientes:

- **Piezas estructurales:** la compra y la sustitución de las piezas estructurales (componentes, como el conjunto de chasis y la cubierta superior) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.
- **Piezas consumibles:** la compra y la sustitución de las piezas consumibles (componentes como el compartimiento de ventilador y el relleno vacío de ventiladores) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente consumible por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.
- **CRU de nivel 1:** la sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si Lenovo instala una CRU de Nivel 1 por solicitud suya, se le cobrará por la instalación.
- **CRU de nivel 2:** puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.

Consulte Capítulo 4 “Lista de las piezas, Lenovo Converged HX Series tipo 8695” en la página 97 para determinar si un componente es una pieza estructural, pieza consumible, CRU nivel 1 o CRU nivel 2.

Para recibir información sobre los términos de la garantía, consulte el documento de la *Información de garantía* que viene con el servidor.

Para obtener más información sobre la obtención de servicio y asistencia, consulte Apéndice D “Obtención de ayuda y asistencia técnica” en la página 1097.

Directrices de extracción y sustitución

Utilice las directrices para quitar y sustituir los componentes del Lenovo Converged HX Series tipo 8695.

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 siempre una muñequera antiestática u otro sistema con toma de tierra cuando quite o instale un dispositivo de intercambio en caliente.

Antes de quitar o sustituir dispositivos, lea la siguiente información:

- Lea la información de seguridad en “Seguridad” en la página v, las directrices correspondientes en “Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada” en la página 109 y en “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 110. Esta información le ayudará a trabajar de forma segura.
- Asegúrese de que los dispositivos que está instalando sean compatibles.
- 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 System x y BladeCenter en la dirección <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/>.

- Antes de instalar hardware opcional, 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 de que se muestra 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 65 para obtener información sobre cómo ejecutar el diagnóstico.
- Realice un buen mantenimiento del área donde trabaja. Coloque las cubiertas u otras piezas que quite 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 a mano un destornillador pequeño de punta plana, un destornillador Phillips pequeño o un destornillador T8 Torx.
- Para ver los LED de error de la placa del sistema y los componentes internos, deje el servidor conectado a la alimentación.
- No es necesario apagar el servidor para quitar o sustituir las fuentes de alimentación de intercambio en caliente o los dispositivos USB conectables en caliente. Sin embargo, debe apagar el servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de cables de adaptadores y debe desconectar la fuentes de alimentación del servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de una tarjeta de expansión.
- 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

Las directrices de fiabilidad del sistema pretenden garantizar una refrigeración correcta del mismo.

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.
- Si el servidor tiene una alimentación redundante, cada una de las bahías de suministro de alimentación tiene una fuente de alimentación instalada 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. Si utiliza el servidor durante largos períodos de tiempo (más de 30 minutos) con la cubierta del servidor quitada, puede que los componentes del servidor resulten dañados.
- Ha seguido las instrucciones de cableado que se proporcionan con los adaptadores opcionales.
- Ha sustituido un ventilador que presenta errores antes de 48 horas.
- 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 el deflector de aire instalado. Si utiliza el servidor sin el deflector de aire, puede que el microprocesador se caliente en exceso.
- El zócalo del microprocesador 2 contiene siempre una cubierta de zócalo o un microprocesador y un disipador de calor.
- Ha instalado el quinto y el octavo ventilador cuando instaló la opción de segundo microprocesador.

Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada

Directrices para trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada.

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 u otro sistema con toma de tierra cuando trabaje en el interior del servidor con la alimentación activada.

Es posible que tenga que tener encendido el servidor mientras la cubierta está retirada para revisar el panel LCD de visualización de información de sistema o sustituir los componentes de intercambio en caliente. Siga estas directrices cuando trabaje en el interior de un servidor que esté encendido:

- Evite llevar ropa holgada en los antebrazos. Antes de trabajar en el interior del servidor, abotónese las camisas de manga larga; asimismo, no lleve gemelos mientras trabaje en el interior del servidor.
- No permita que su corbata o bufanda cuelguen hacia el interior del servidor.
- Quítese las joyas que quedan holgadas, como son los brazaletes, los collares, los anillos y los relojes de pulsera.
- Sáquese los objetos que tenga en el bolsillo de la camisa, como son bolígrafos o lápices, pues estos pueden caerse dentro del servidor si se inclina sobre el mismo.
- Evite dejar caer objetos metálicos hacia el interior del servidor, como son clips sujetapapeles, horquillas y tornillos.

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Utilice esta información para manejar dispositivos sensibles a la electricidad estática.

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.
- Se recomienda la utilización de un sistema de conexión a tierra. Por ejemplo, lleve una muñequera antiestática, si dispone de una. Utilice siempre una muñequera antiestática u otro sistema de conexión a tierra cuando trabaje en el interior del servidor con la alimentación activada.
- 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.
- Quite 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.
- Tome precauciones adicionales si va a manipular los dispositivos cuando la temperatura exterior es baja. La calefacción reduce la humedad en el interior y aumenta la electricidad estática.

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.

Procedimientos de alto nivel para sustitución de componentes

Dado que los dispositivos Lenovo Converged HX Series son una combinación de software y hardware, es importante seguir las instrucciones de esta sección al cambiar componentes de hardware importantes.

Salvo por los componentes de intercambio en caliente, tales como unidades, ventiladores y fuentes de alimentación, es necesario retirar el dispositivo de clúster y cerrar el hipervisor correctamente antes de cambiar el hardware. Después de sustituir el componente de hardware, se puede reiniciar el servidor y el hipervisor. En el caso del hardware, puede ser necesario actualizar la configuración del firmware.

Consulte también la documentación de Sustitución de hardware y la Guía de instalación de campo de Nutanix.

Sustitución de un HDD/SSD frontal

Cada dispositivo Lenovo Converged HX Series contiene unidades de estado sólido (SSD) y unidades de disco duro (HDD). Los datos de usuario se distribuyen en estas unidades, de modo que se denominan “unidades de datos”. Mientras un nodo tiene capacidad de corregir un error de unidad de datos, esto tiene como efecto una degradación del sistema. Debe sustituir las unidades de datos con errores lo antes posible. Los indicadores de una unidad de datos con errores son los siguientes:

- La consola web Prism muestra una alerta de disco.

- El LED rojo en la parte frontal de un portador de unidad está iluminado.



Figura 32. SSD SATA Enterprise performance S3610 en un factor de forma de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Para sustituir una SSD o un HDD en la parte frontal del dispositivo, realice los pasos siguientes:

1. Para identificar y prepararse para sustituir una unidad de datos que presenta errores, utilice el procedimiento de Data Drive Failure (Error de unidad de datos) en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
2. Durante el proceso, sustituya la unidad de intercambio en caliente tal como se describe en “Sustitución de una unidad de disco duro de intercambio en caliente” en la página 132.
3. Ponga la unidad de datos en línea utilizando el procedimiento Completing Drive Replacement (Finalización de sustitución de unidad) de la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.

Sustitución de una unidad de fuente de alimentación (PSU)

Los dispositivos Lenovo Converged HX Series usan dos unidades de fuente de alimentación. Si está utilizando alimentación de entrada de 208 V, las dos fuentes de alimentación son redundantes. Una fuente de alimentación puede satisfacer las necesidades del nodo. Si bien perder una de las dos fuentes de alimentación no afecta el funcionamiento del nodo, debe sustituir una unidad de fuente de alimentación que presenta errores lo antes posible para restaurar la redundancia.

Para sustituir una fuente de alimentación, realice los pasos siguientes:

1. Los dispositivos Lenovo Converged HX Series contienen dos unidades de alimentación. Identifique la fuente de alimentación que presenta fallas mediante Prism, XClarity Administrator o los indicadores luminosos de las unidades de fuente de alimentación.
2. Desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación a sustituir, teniendo cuidado de no soltar el otro cable de alimentación.
3. Quite la fuente de alimentación como se describe en “Extracción de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente” en la página 185.
4. Sustituya la fuente de alimentación como se describe en “Sustitución de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente” en la página 187.
5. Vuelva a conectar el cable de alimentación.
6. Verifique que la fuente de alimentación se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
 - La luz naranja de advertencia del panel frontal del servidor se extingue.
 - Verifique los indicadores luminosos de la fuente de alimentación (dos LED verdes).

- No aparecen errores en Lenovo XClarity Administrator.
- No aparecen errores en Prism.

Sustitución de un ventilador del chasis

Los ventiladores del chasis que presentan errores pueden provocar que el sistema se sobrecaliente y se apague. Debe sustituir un ventilador de chasis con errores lo antes posible. Las indicaciones de un ventilador del chasis con errores incluyen lo siguiente:

- Un error de Lenovo XClarity Administrator
- Un error en la consola web Prism



Figura 33. Ventilador del chasis

Para sustituir un ventilador de chasis, realice los pasos siguientes:

1. Es posible sustituir el ventilador del chasis mientras el sistema esté encendido tirando del chasis del nodo hacia afuera del bastidor, siempre que la guía de los cables esté en su lugar.
2. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
3. Sustituya el ventilador del chasis con LED de error encendido como se indica en “Sustitución de un ventilador de intercambio en caliente” en la página 144.
4. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
5. Empuje el chasis del nodo de regreso al bastidor.
6. Verifique que el ventilador del chasis se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
 - El LED de error del ventilador sustituido está apagado.
 - La luz naranja de advertencia del panel frontal del nodo se extingue.
 - No aparecen errores en Lenovo XClarity Administrator.
 - No aparecen errores en Prism.

Sustitución de una tarjeta de interfaz de red (NIC)

Los dispositivos Lenovo Converged HX Series puede admitir hasta ocho puertos de red: dos o cuatro puertos de 10 GbE (hasta 2 NIC) y cuatro puertos de 1 GbE en la placa madre. Un nodo requiere conectividad de red para funcionar como parte de un clúster. Si una interfaz de red está disponible, un error de las otras interfaces de red no causa interrupciones de servicio, pero puede causar la degradación del mismo.

Las indicaciones de una NIC con errores incluyen lo siguiente:

- No se ilumina ningún LED de la interfaz de red.
- El rendimiento del VM huésped se degrada.
- Las VM huéspedes, la consola web de Nutanix y nCLI no están disponibles.
- La migración de VM presenta errores con un mensaje de error tal como lo siguiente:
The migration was cancelled because the amount of changing memory for the VM was greater than the available network bandwidth.

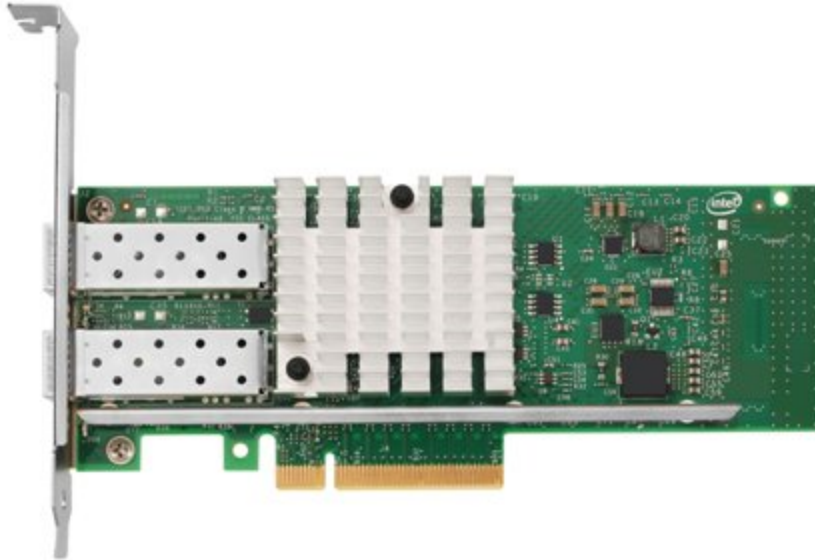


Figura 34. Adaptador Intel X520 de puerto dual 10 GbE SFP+

Para sustituir una NIC, realice los pasos siguientes:

1. Los dispositivos Lenovo Converged HX Series contienen uno o dos NIC. Para los nodos con dos NIC, asegúrese de comprobar el que presenta errores. Identifique la NIC que presenta errores revisando XClarity Administrator o revisando los indicadores luminosos en los puertos de red.
2. Apague el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Shutdown (Apagado de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
3. Apague el nodo y desconecte todos los cables si la guía de cables no está en su lugar. Saque el chasis del nodo del bastidor.
4. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
5. Sustituya la primera (y a veces única) NIC, tal como se describe en “Sustitución de un adaptador en la ranura de expansión PCI 4 o 5” en la página 162 o sustituya la segunda NIC, como se describe en “Sustitución de un adaptador del conjunto de tarjeta de expansión” en la página 158.
6. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
7. Empuje el chasis del nodo de regreso al bastidor y vuelva a conectar los cables, según sea necesario. Encienda el nodo.
8. Inicie el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Start (Inicio de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
9. Verifique que el NIC se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
 - La luz naranja de advertencia del panel frontal del nodo se extingue.
 - Todos los puertos de red vuelven a ser completamente funcionales.

Sustitución de un adaptador de host bus (HBA)

Mientras un nodo tiene capacidad de corregir errores de otras tarjetas de adaptador, un HBA que presenta errores puede tener como efecto la degradación del sistema y se debe resolver lo más rápidamente posible.

Las indicaciones de una tarjeta HBA con errores incluyen lo siguiente:

- Si se utiliza VMware ESXi, se muestran alertas de alarma de vCenter o de estado de hardware.
- La consola web Prism muestra un mensaje similar a No se ha detectado la tarjeta HBA LSI.
- Rendimiento lento del disco o rendimiento lento del sistema.
- El hipervisor no puede detectar SSD y HDD o los LED rojos de las unidades están iluminados.
- El CVM no se inicia porque no se detectan recursos del controlador de almacenamiento.
- El hipervisor o el BIOS no detectan la tarjeta HBA.



Figura 35. HBA N2215 SAS/SATA

Para sustituir una tarjeta HBA, realice los pasos siguientes:

1. Identifique el HBA que presenta errores revisando XClarity Administrator o utilizando la consola web de IMM para buscar el registro de sucesos de POST. El registro de sucesos contendrá información acerca de la ubicación del adaptador HBA que presenta errores.
2. Apague el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Shutdown (Apagado de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
3. Apague el nodo y desconecte todos los cables si la guía de cables no está en su lugar. Saque el chasis del nodo del bastidor.
4. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
5. Sustituya el adaptador HBA que presenta errores mediante los siguientes procedimientos:
 - Para los 3 dispositivos, el primer adaptador HBA está instalado en la placa madre del sistema. Se sustituye utilizando el procedimiento “Sustitución del controlador HBA sin ranuras dedicado” en la página 153.
 - Lenovo Converged HX7510 contiene dos adaptadores HBA adicionales, uno instalado en una expansión y el otro instalado verticalmente en la placa madre. Use uno de estos dos procedimientos para sustituir el adaptador HBA:

- “Sustitución de un adaptador del conjunto de tarjeta de expansión” en la página 158
 - “Sustitución de un adaptador en la ranura de expansión PCI 4 o 5” en la página 162
6. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
 7. Empuje el chasis del nodo de regreso al bastidor y vuelva a conectar los cables, según sea necesario. Encienda el nodo.
 8. Es probable que la CRU enviada tenga una versión anterior del firmware, como 1.04.04, que no se debe utilizar en dispositivos Lenovo Converged HX Series. Debe utilizar Lenovo XClarity Administrator o Lenovo ToolsCenter Bootable Media Creator u otros medios para actualizar el firmware para el HBA N2215 a la versión a 1.11.125 o posterior.
 9. Verifique que el HBA se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
 - La luz naranja de advertencia del servidor se extingue.
 - Si el VM controlador se inicia y todas las unidades se muestran como en línea
 - Si el VM controlador no arranca, puede verificar si la tarjeta HBA LSI se detecta mediante el mandato de lspci:


```
root@host lspci | grep -i SAS3008
sas0000:82:00.0 Mass storage controller: LSI Logic / Symbios Logic SAS3008 PCI-Express Fusion-MPT SAS-3
```
 - Si la tarjeta HBA LSI no está presente, asegúrese de que la tarjeta esté conectada correctamente. Si la tarjeta aún no se detecta, soporte de póngase en contacto con Lenovo.
 - Si el sistema no arranca de la unidad de arranque después de sustituir HBA, verifique que el ROM de opciones esté apagado en el adaptador HBA.
 10. Inicie el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Start (Inicio de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.

Reemplazo de un DIMM de memoria

Mientras un nodo tiene capacidad de corregir ciertos errores de memoria, las memorias que presentan errores pueden tener como efecto una degradación del sistema. Deben sustituirse las memorias que presentan errores lo antes posible. Los indicadores de un DIMM con errores son los siguientes:

- Un error de POST durante el arranque
- Un error de Lenovo XClarity Administrator
- Un error en la consola web Prism
- No se detecta toda la memoria. Por ejemplo, el dispositivo debe tener 256 GB por nodo y el host muestra solo 240 GB.

Estos son los pasos para sustituir un DIMM de memoria:

1. Identifique el DIMM que presenta errores revisando XClarity Administrator o utilizando la consola web del IMM para explorar el registro de sucesos de POST. El registro de sucesos contendrá información acerca de la ubicación del adaptador DIMM que presenta errores.
2. Apague el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Shutdown (Apagado de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
3. Apague el nodo y desconecte todos los cables si la guía de cables no está en su lugar. Saque el chasis del nodo del bastidor.
4. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
5. Quite el deflector de aire como se describe en “Extracción del deflector de aire” en la página 126.
6. Sustituya el DIMM de memoria como se describe en “Reemplazo de un módulo de memoria” en la página 140.
7. Sustituya el deflector de aire como se describe en “Sustitución del deflector de aire” en la página 126.

8. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
9. Empuje el chasis del nodo de regreso al bastidor y vuelva a conectar los cables, según sea necesario. Encienda el nodo.
10. Inicie el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Start (Inicio de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
11. Verifique que el error de memoria de DIMM esté resuelto comprobando lo siguiente:
 - No hay errores en el registro de sucesos de POST.
 - No aparecen errores en Lenovo XClarity Administrator.
 - No aparecen errores en Prism.

Sustitución de un microprocesador

Los dispositivos Lenovo Converged HX Series contiene dos microprocesadores Intel E5-2600v4 (“Broadwell”). Soporte de Lenovo puede indicarle que se debe sustituir un microprocesador. Este es una CRU nivel 2 y debe ser realizada por un representante de campo capacitado de Lenovo.

Para sustituir un microprocesador, realice los pasos siguientes:

1. Asegúrese de saber cuál microprocesador debe sustituirse. Puede identificar el microprocesador que presenta errores revisando XClarity Administrator o el registro de errores de POST en la consola del IMM.
2. Apague el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Shutdown (Apagado de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
3. Apague el nodo, desconecte todos los cables y retire el nodo del bastidor.
4. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
5. Quite el deflector de aire como se describe en “Extracción del deflector de aire” en la página 126.
6. Sustituya el microprocesador como se describe en “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219.
7. Sustituya el deflector de aire como se describe en “Sustitución del deflector de aire” en la página 126.
8. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
9. Regrese el nodo al bastidor, vuelva a conectar los cables según sea necesario y encienda el nodo.
10. Inicie el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Start (Inicio de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
11. Verifique que el microprocesador se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
 - La luz naranja de advertencia del panel frontal del nodo se extingue.
 - Registro de errores de POST en IMM.

Sustitución de la placa del sistema

Soporte de Lenovo puede indicarle que se debe sustituir la placa del sistema. Este es una CRU nivel 2 y debe ser realizada por un representante de campo capacitado de Lenovo.

Para sustituir la placa del sistema, realice los pasos siguientes:

1. Apague el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Shutdown (Apagado de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
2. Apague el nodo, desconecte todos los cables al nodo y retire el nodo del bastidor según sea necesario.
3. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
4. Quite la placa del sistema como se describe en “Extracción de la placa del sistema” en la página 230.

5. Sustituya la placa del sistema como se describe en “Sustitución de la placa del sistema” en la página 233.
6. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
7. Regrese el nodo al bastidor y vuelva a conectar los cables según sea necesario. Encienda el nodo.
8. Verifique que la placa del sistema se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
 - La luz naranja de advertencia del panel frontal del nodo se extingue.
 - El sistema arranca correctamente sin errores de POST u otros errores.
9. Interrumpa el proceso de arranque en la pantalla de menú principal del IMM para configurar la nueva placa del sistema como un dispositivo Lenovo Converged HX utilizando los procedimientos indicados en Capítulo 2 “Instrucciones e información de configuración” en la página 33.
 - Actualice los datos de VPD del servidor
 - Modo de arranque heredado
 - Deshabilite las ROM de opción
 - Valores de optimización del BIOS
 - Modificar opción de arranque
10. Guarde los valores y arranque desde el hipervisor.
11. Inicie el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Start (Inicio de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.

Sustitución de la unidad de arranque SATADOM

Soporte de Lenovo puede indicarle que se debe sustituir la unidad de arranque SATADOM. Este es una CRU nivel 2 y debe ser realizada por un representante de campo capacitado de Lenovo.

Lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir SATADOM:

1. Apague el nodo siguiendo el procedimiento específico Node Shutdown (Apagado de nodo) descrito en la [Documentación de sustitución de hardware](#) de Nutanix.
2. Quite la cubierta superior como se describe en “Extracción de la cubierta superior” en la página 123.
3. Quite la unidad de arranque SATADOM tal como se describe en “Extracción de SATADOM” en la página 211.
4. Sustituya la unidad de arranque SATADOM tal como se describe en “Sustitución de SATADOM” en la página 211.
5. Sustituya la cubierta superior como se describe en “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124.
6. Regrese el nodo al bastidor y vuelva a conectar los cables según sea necesario. Encienda el nodo.
7. Verifique que la unidad de arranque se sustituyó correctamente verificando lo siguiente:
8. Detenga el proceso de arranque de la pantalla principal del menú de IMM para configurar el SSD de arranque para dispositivos Lenovo Converged HX Series:
 - Configure las unidades virtuales de la unidad de arranque
 - Seleccionar una unidad virtual de arranque
9. Utilice el instalador Phoenix para reinstalar el hipervisor y CVM siguiendo el procedimiento Imaging a Node (Crear imagen de un nodo) en el anexo de la [Guía de instalación de campo](#) de Nutanix.

Disposición de los cables internos y de los conectores

Este capítulo proporciona información acerca de la disposición de los cables cuando instala algunos componentes en el servidor.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

Conexiones generales de disposición de los cables

Conector del cable de alimentación VGA

La disposición interna y los conectores de los cables de USB y de video frontales.

La siguiente ilustración muestra la distribución interna y los conectores de cable de alimentación de adaptador de gráficos de video (VGA):

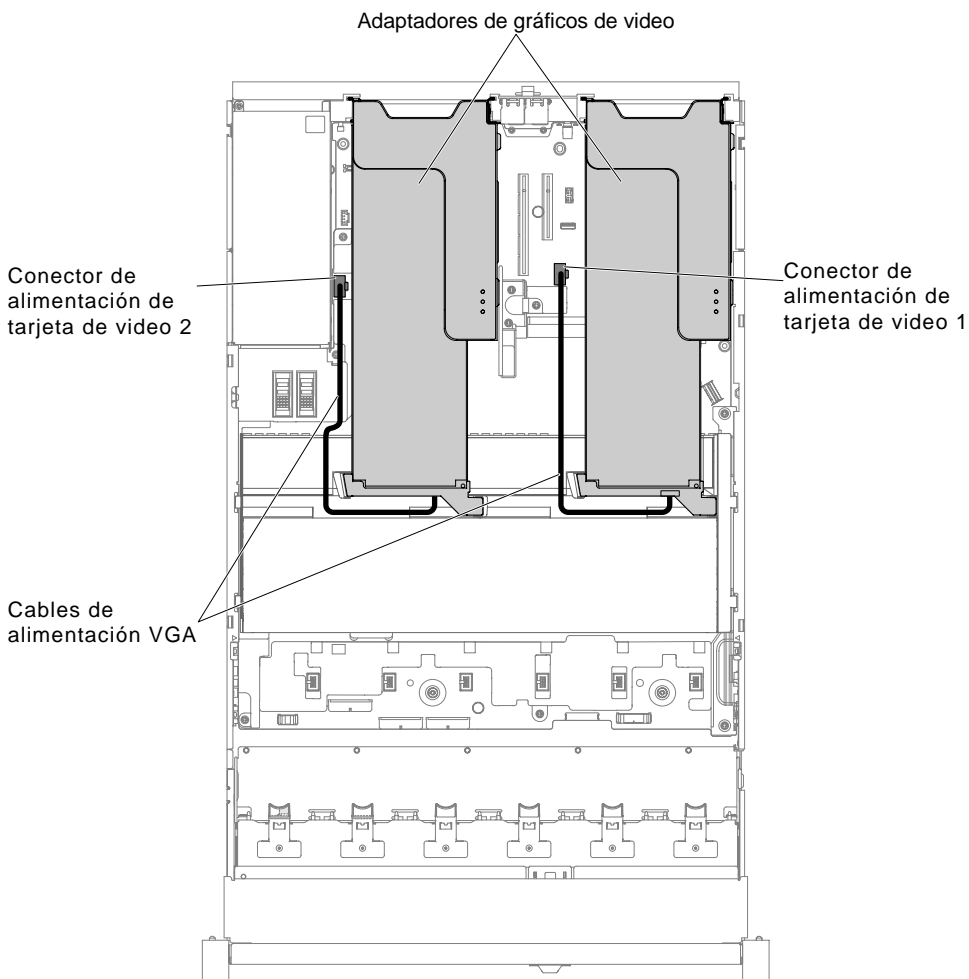


Figura 36. Conexión de los cables de alimentación de VGA

Conexión de cable de 2,5 pulgadas a la unidad de disco duro

Las siguientes ilustraciones muestran la información sobre el cableado de los modelos de unidad de 2,5 pulgadas.

Importante: Asegúrese de que todos los cables de SAS estén dispuestos más abajo que los pestillos de DIMM.

Modelo de 8 unidades de 2,5 pulgadas (HX3510-G)

La disposición interna de los cables del modelo de 8 unidades de 2,5 pulgadas.

La siguiente ilustración muestra la disposición interna de los cables del modelo de 8 unidades de 2,5 pulgadas.

Nota: Pueden existir 3 o 4 conectores de alimentación en la placa del sistema en función de la configuración. Sin embargo, esta diferencia no afectará a la disposición de los cables. Siga las siguientes ilustraciones para completar la disposición de los cables.

Modelo de 8 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

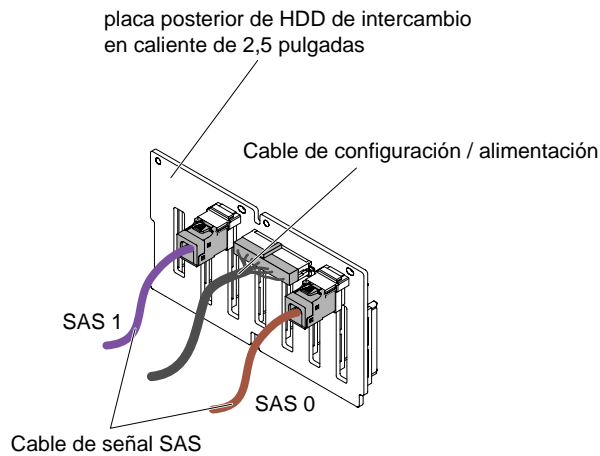


Figura 37. Conexión de cables

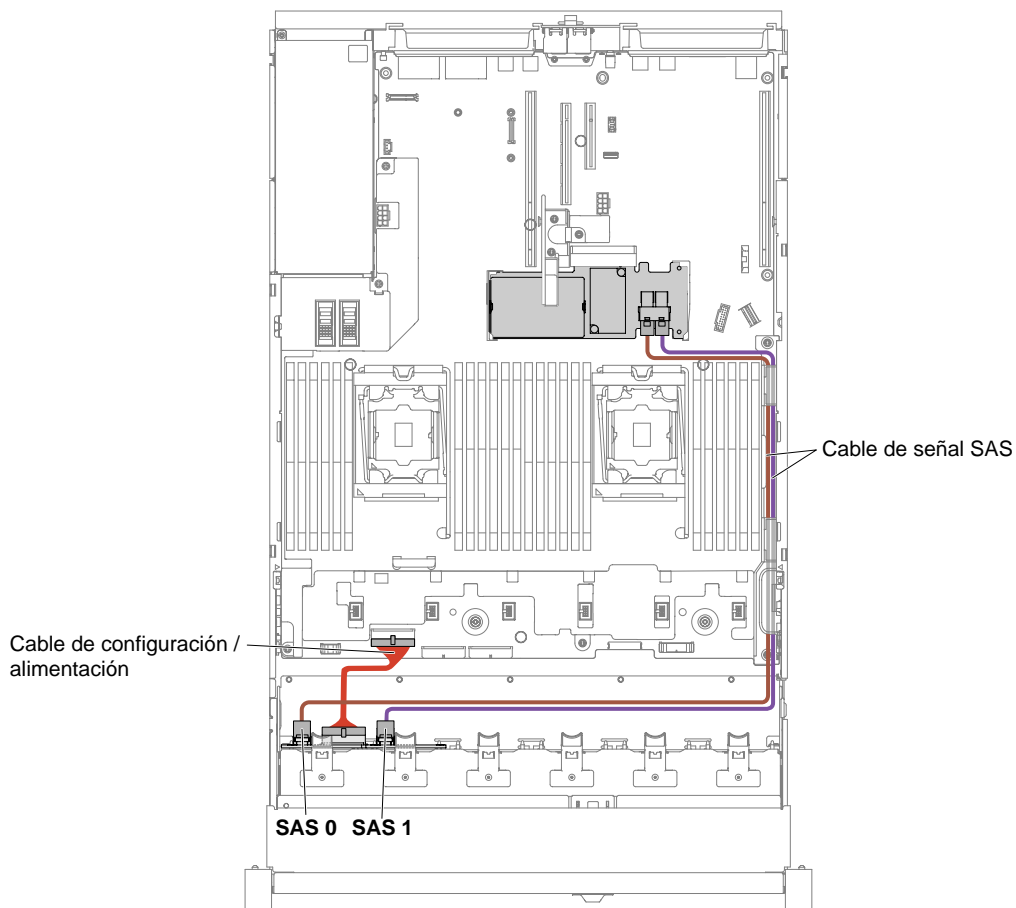


Figura 38. Cableado de 8 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Modelo de 24 unidades de 2,5 pulgadas (HX7510)

La disposición interna de los cables del modelo de 24 unidades de 2,5 pulgadas.

La siguiente ilustración muestra la disposición interna de los cables del modelo de 24 unidades de 2,5 pulgadas.

Nota: Pueden existir 3 o 4 conectores de alimentación en la placa del sistema en función de la configuración. Sin embargo, esta diferencia no afectará a la disposición de los cables. Siga las siguientes ilustraciones para completar la disposición de los cables.

Modelo de 24 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

24 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con 3 placas posteriores idénticas:

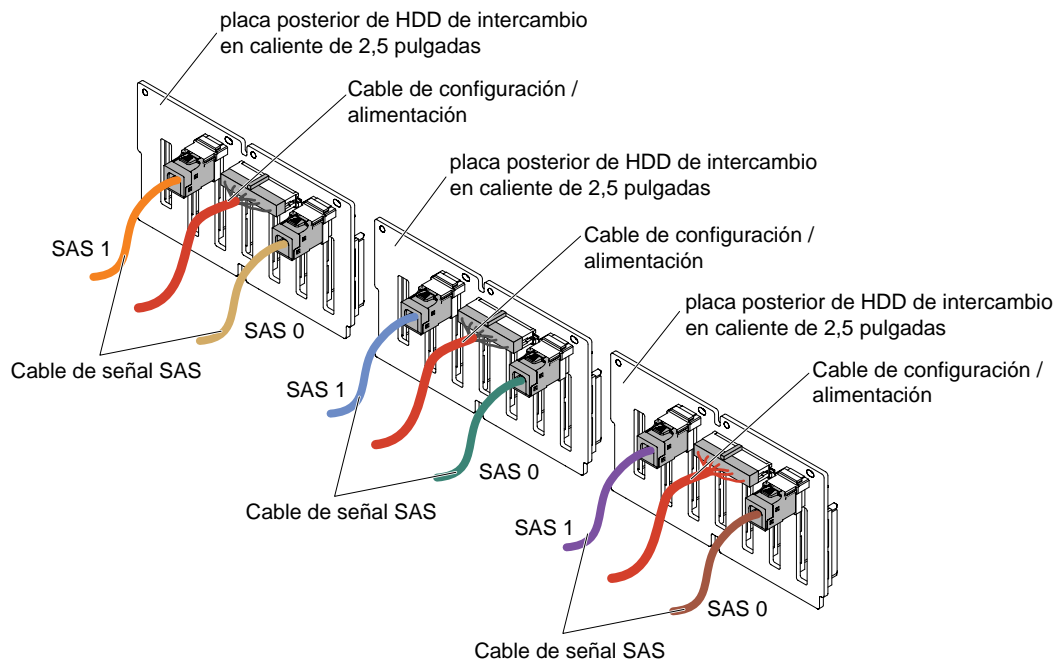


Figura 39. Cableado de 24 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

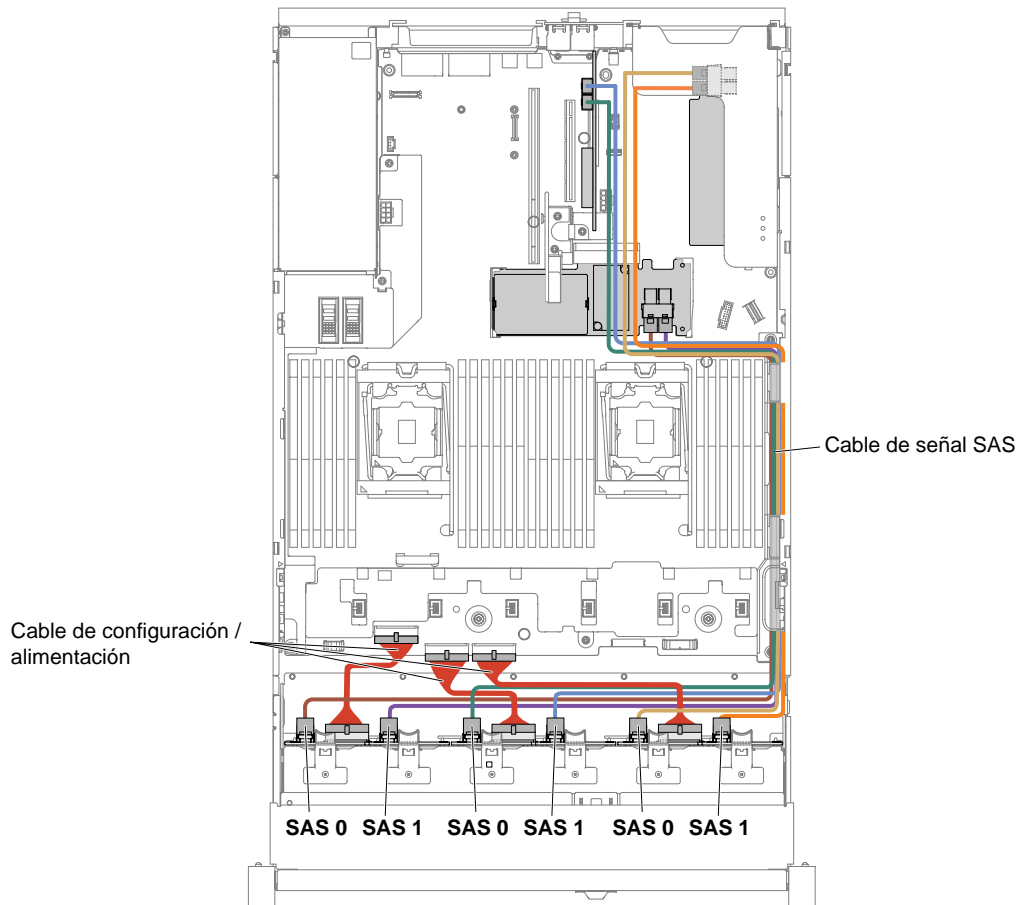


Figura 40. Cableado de 24 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Conexión de cable de 3,5 pulgadas a la unidad de disco duro

Las siguientes ilustraciones muestran la información sobre el cableado de los modelos de unidad de 3,5 pulgadas.

Importante: Asegúrese de que todos los cables de SAS estén dispuestos más abajo que los pestillos de DIMM.

Modelo de 8 unidades de 3,5 pulgadas (HX5510 y HX5510-C)

La disposición interna de los cables del modelo de 8 unidades de 3,5 pulgadas.

La siguiente ilustración muestra la disposición interna de los cables del modelo de 8 unidades de 3,5 pulgadas.

Nota: Pueden existir 3 o 4 conectores de alimentación en la placa del sistema en función de la configuración. Sin embargo, esta diferencia no afectará a la disposición de los cables. Siga las siguientes ilustraciones para completar la disposición de los cables.

Modelo de 8 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

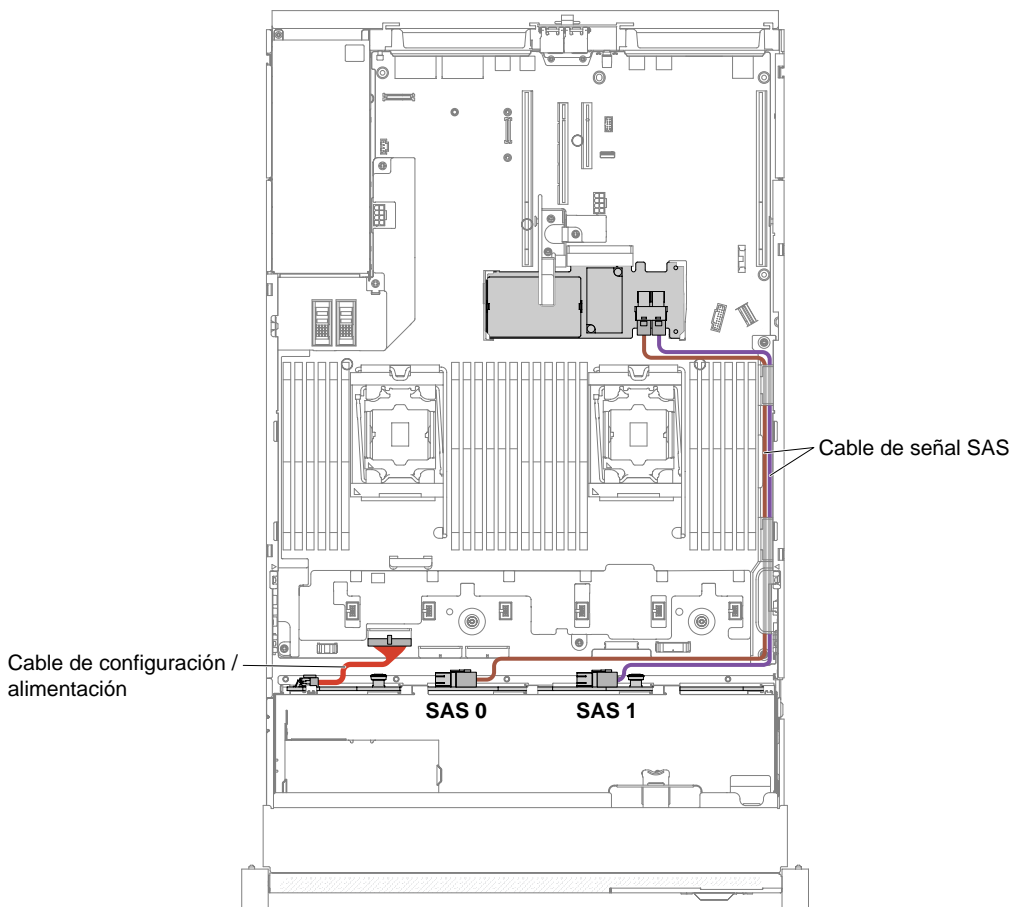


Figura 41. Cableado de 8 unidades de disco duro de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

Extracción y sustitución de piezas estructurales

La sustitución de las piezas estructurales es su responsabilidad. Si Lenovo instala una pieza estructural por solicitud suya, se le cobrará por la instalación.

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

Extracción de la cubierta superior

Utilice esta información para quitar la cubierta superior del servidor.

Para quitar la cubierta superior, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza en la página “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.

Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.

Nota: Si necesita ver algún LED en la placa del sistema o el panel frontal, hágalo antes de desconectar la alimentación.

Paso 3. Si el servidor se instaló en un bastidor, presione hacia abajo los pestillos izquierdo y derecho y deslice el servidor hacia fuera del comportamiento del bastidor hasta que los dos rieles deslizantes queden bloqueados.

Paso 4. Con un destornillador, desatornille la cerradura de bloqueo hasta la posición abierta, tal como se muestra.

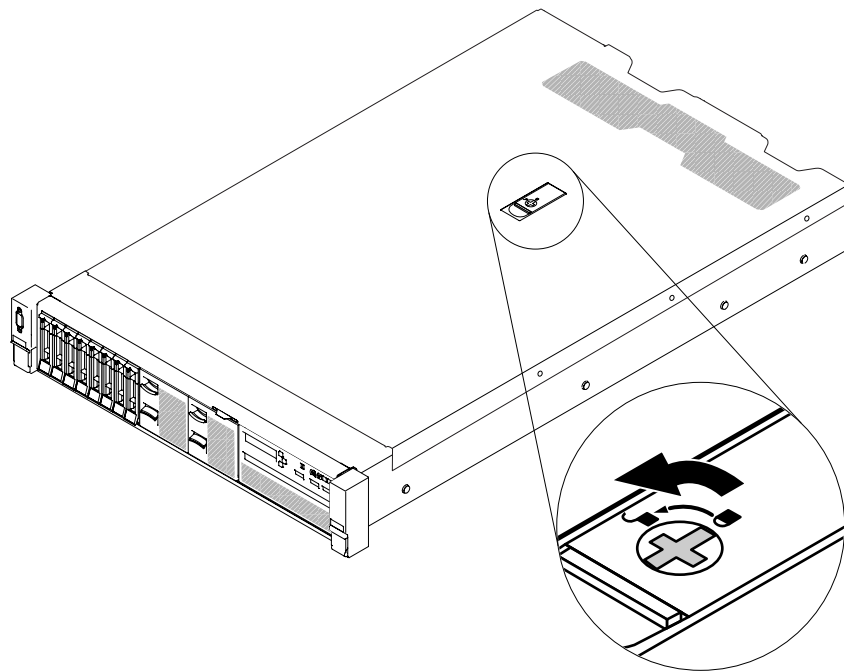


Figura 42. Desbloqueo de la cerradura de bloqueo

Paso 5. **1** Empuje la pestaña del pestillo de liberación de cubierta, **2** luego abra completamente el pestillo de liberación de cubierta. Deslice la cubierta superior hacia la parte posterior, **3** luego quite la cubierta superior del servidor. Deje a un lado la cubierta superior.

Atención: para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, vuelva a colocar la cubierta del servidor antes de encenderlo.

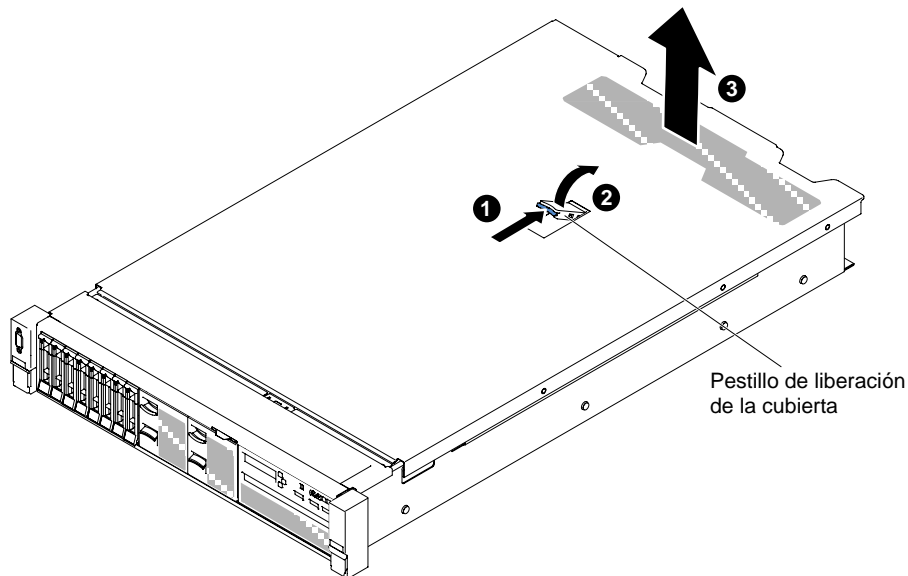


Figura 43. Extracción de la cubierta superior

Paso 6. Si se le indica que devuelva la cubierta superior, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de la cubierta superior

Utilice esta información para sustituir la cubierta superior del servidor.

Para sustituir la cubierta superior del servidor, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Asegúrese de que todos los cables, adaptadores y otros componentes estén instalados y colocados correctamente y de que no hayan quedado herramientas o partes sueltas en el interior del servidor. Además, asegúrese de que todos los cables internos se hayan dispuesto correctamente.

Importante: Antes de deslizar la cubierta superior hacia delante, asegúrese de que todas las pestañas y las patillas de la parte superior y lateral de la cubierta encajan en el chasis correctamente.

Paso 2. Coloque el pestillo de liberación de la cubierta en la posición de abierto (hacia arriba).

Paso 3. Coloque la cubierta superior del servidor en la parte superior de este.

Paso 4. Inserte las pestañas inferiores de la cubierta superior en las ranuras coincidentes del chasis del servidor.

Paso 5. Gire el pestillo de liberación de la cubierta como se indica y deslice la cubierta superior hasta la parte frontal al mismo tiempo, hasta que la cubierta superior del servidor encaje en su posición.

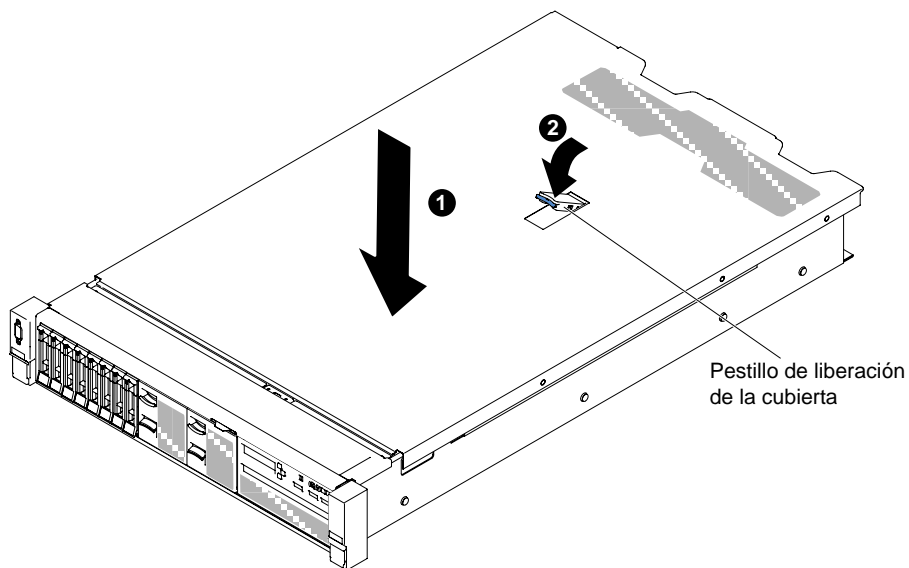


Figura 44. Instalación de la cubierta superior

Paso 6. Utilice un destornillador para girar la cerradura de bloqueo a la posición cerrada.

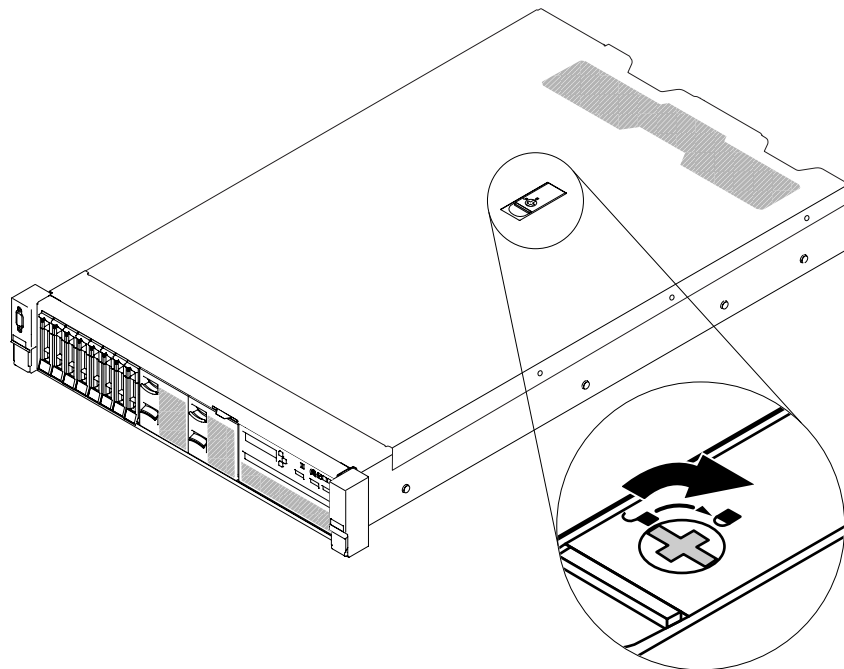


Figura 45. Cierre total de la cubierta del servidor

Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 8. Vuelva a conectar los cables externos y de alimentación.

Extracción y sustitución de las CRU de nivel 1

La sustitución de las CRU de Nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si Lenovo instala una CRU de Nivel 1 por solicitud suya, se le cobrará por la instalación.

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

Extracción del deflector de aire

Al trabajar con algunos dispositivos opcionales, deberá primero quitar el deflector de aire del módulo para acceder a determinados componentes o conectores de la placa del sistema. La siguiente ilustración muestra cómo quitar el deflector de aire del módulo.

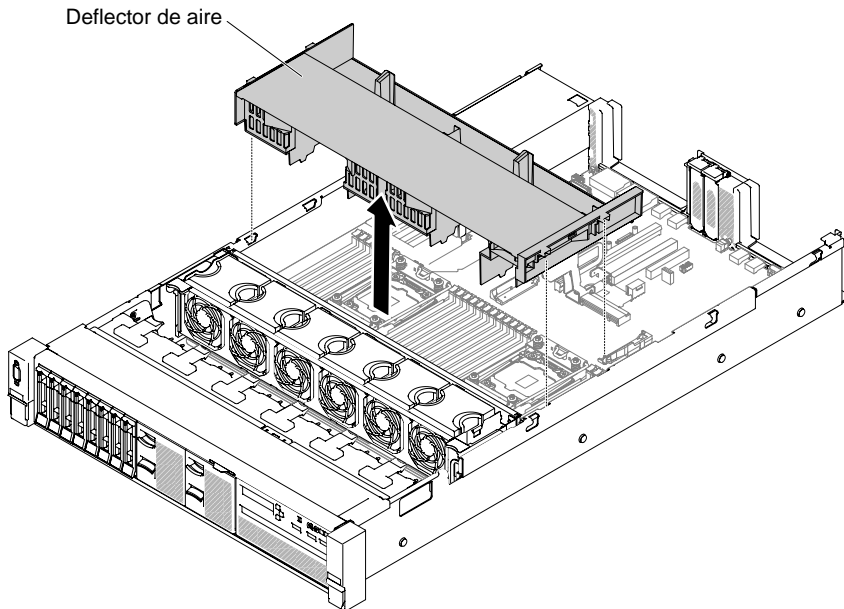


Figura 46. Extracción del deflector de aire

Para extraer el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza en la página “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte “Apagado del servidor” en la página 32).
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite los conjuntos de tarjeta de expansión PCI, de ser necesario (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149).
- Paso 5. Coloque los dedos debajo de la parte trasera del lado superior del deflector de aire y, a continuación, levante el deflector hacia fuera del servidor.

Atención: para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, sustituya el deflector de aire antes de encender el servidor. Si utiliza el servidor con el deflector de aire extraído, pueden producirse daños en los componentes de dicho servidor.

- Paso 6. Si se le indica que devuelva el deflector de aire, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del deflector de aire

Utilice esta información para sustituir el deflector de aire.

Para sustituir el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza en la página “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Alinee las pestañas del deflector de aire con las ranuras del deflector en ambos lados del chasis; después de esto, baje el deflector de aire hasta el servidor. Presione hacia abajo el deflector de aire hasta que esté correctamente instalado.

Nota: cierre el clip de sujeción de cada extremo del conector de DIMM antes de instalar el deflector de aire para permitir una refrigeración adecuada.

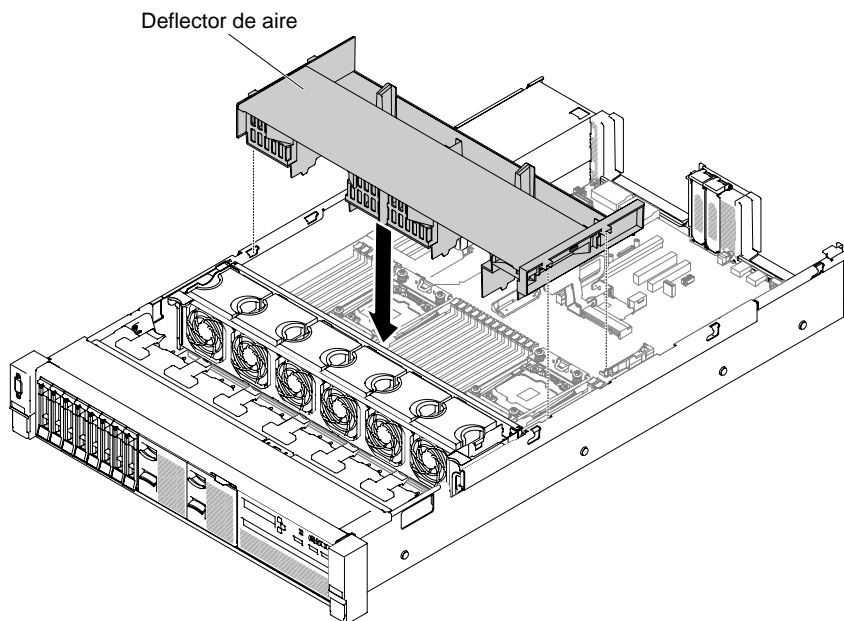


Figura 47. Instalación del deflector de aire

- Paso 5. Sustituya los conjuntos de tarjeta de expansión PCI, de ser necesario.
- Paso 6. Vuelva a instalar la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- 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 módulo de acceso de alimentación

Utilice esta información para quitar el módulo de acceso a la alimentación.

Para quitar el módulo de acceso a la alimentación, complete los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

- Paso 4. Quite las fuentes de alimentación. (Consulte “Extracción de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente” en la página 185).
- Paso 5. Sujete el asa y tire del módulo de acceso de alimentación.

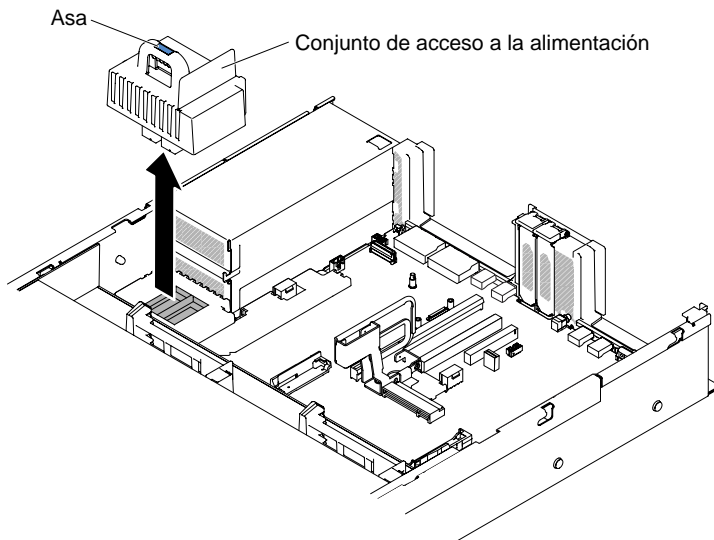


Figura 48. Extracción de módulo de acceso a la alimentación

- Paso 6. Si se le indica que devuelva el módulo de acceso a la alimentación, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para envío que se le proporcionan para realizar el envío.

Sustitución del módulo de acceso de alimentación

Utilice esta información para instalar el módulo de acceso a la alimentación.

Para instalar el módulo de acceso a la alimentación, complete los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Sujete el asa y alinee el módulo de acceso de alimentación con el conector de la placa del sistema. Empuje el módulo de acceso de alimentación a la placa del sistema y asegúrese de instalarla firmemente.

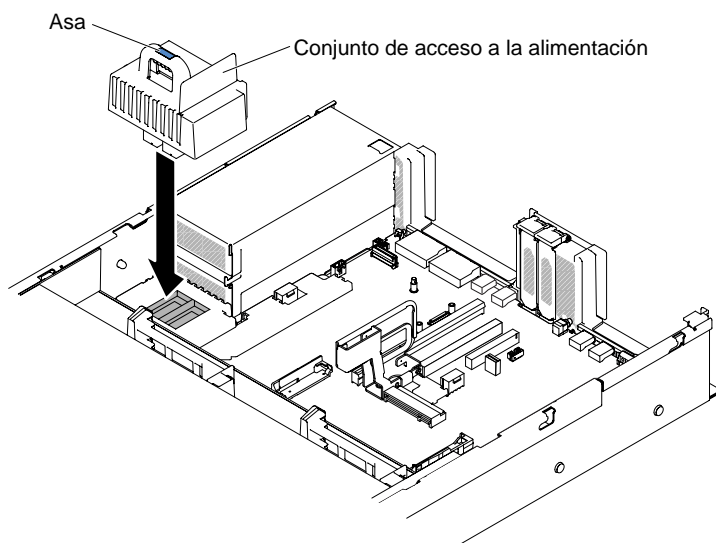


Figura 49. Instalación del módulo de acceso de alimentación

- Paso 5. Sustitución de las fuentes de alimentación (consulte “Sustitución de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente” en la página 187).
- Paso 6. Sustitución de la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- Paso 8. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos; luego encienda el servidor y los dispositivos periféricos.

Extracción del conjunto de USB frontal

Utilice esta información para quitar el conjunto de USB frontal.

Nota: El conjunto USB frontal solo está disponible en algunos modelos.

Para quitar el conjunto de USB frontal, realice los pasos siguientes.

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Desconecte el cable del conjunto USB frontal de la placa del sistema.
- Paso 5. **1** Tire el pestillo de liberación suavemente y **2** deslice el conjunto de panel USB frontal fuera del servidor.

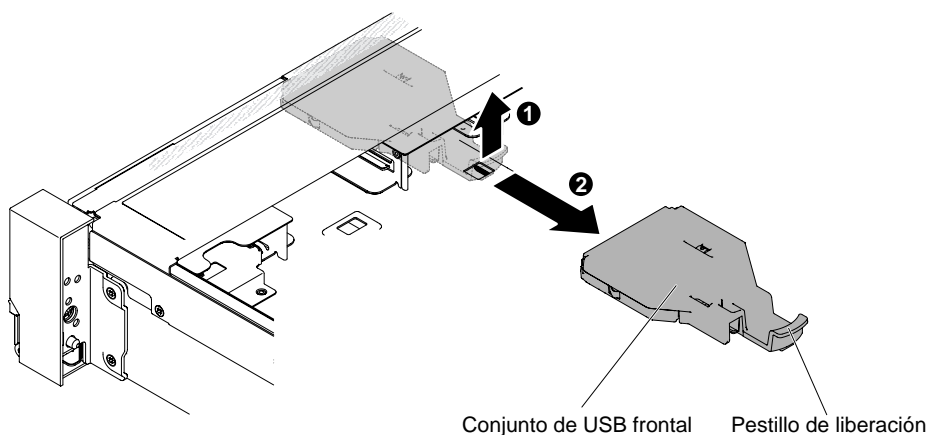


Figura 50. Extracción del conjunto de USB frontal

Paso 6. Si se le indica que devuelva el conjunto de USB frontal, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto de USB frontal

Utilice esta información para sustituir el conjunto de USB frontal.

Nota: El conjunto USB frontal solo está disponible en algunos modelos.

Para instalar el conjunto del conector USB frontal, realice los pasos siguientes.

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Alinee y deslice el conjunto de USB frontal en el servidor hasta que encaje en su lugar.

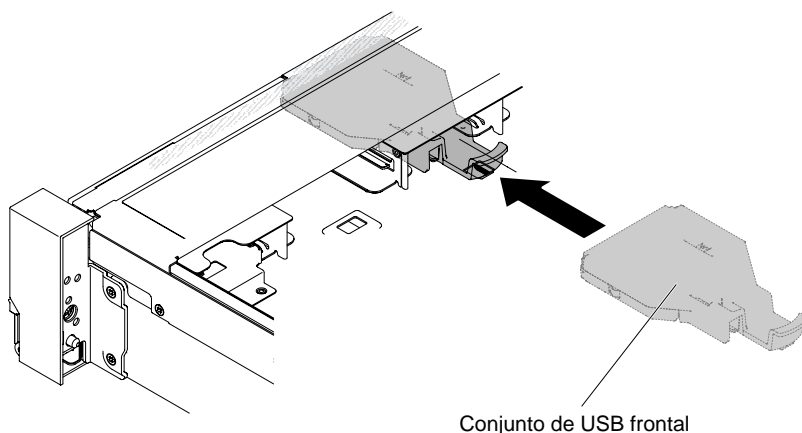


Figura 51. Instalación del conjunto de USB frontal

Paso 5. Conecte el cable del conjunto USB frontal a la placa del sistema.

La siguiente ilustración muestra la disposición de los cables para el conjunto de USB frontal.

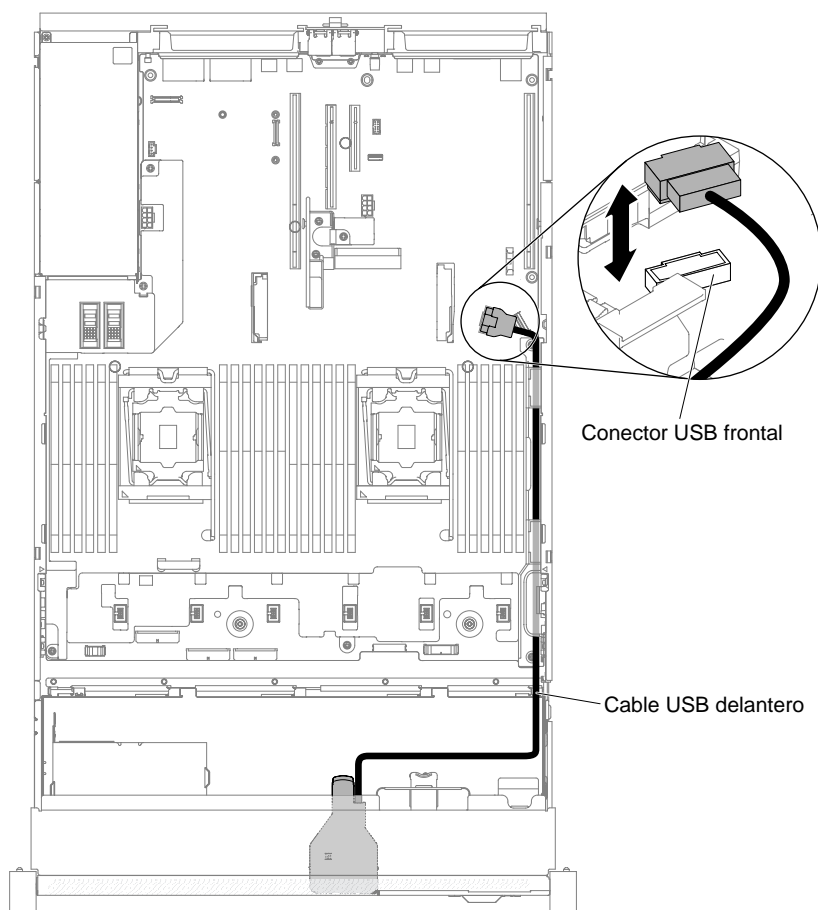


Figura 52. Disposición de los cables del conjunto de USB frontal

Nota: Para conectar el cable del conjunto de USB frontal en la placa del sistema, presione el cable de manera uniforme. Si presiona un lado del cable puede ocasionar daños en el mismo o en el conector.

- Paso 6. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- 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 de una unidad de disco duro de intercambio en caliente

Use esta información para extraer una unidad de disco duro de intercambio en caliente.

Atención:

- Para evitar que se produzcan daños en los conectores de la unidad de disco duro, asegúrese de que la cubierta superior del servidor esté en la posición correcta y completamente cerrada siempre que instale o quite una unidad de disco duro.
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración adecuada del sistema, no utilice el servidor durante más de 2 minutos sin una unidad de disco duro o un panel de relleno instalado en cada bahía.
- Antes de hacer cambios a las unidades de disco, los controladores de las unidades de disco (incluidos los controladores que están integrados en la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad de disco

o los cables de la unidad de disco, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades de disco duro.

Para quitar una unidad de disco duro de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes.

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Asegúrese de guardar los datos en la unidad antes de quitarla del servidor.
- Paso 3. Deslice el pestillo para desbloquear la manilla de la unidad.

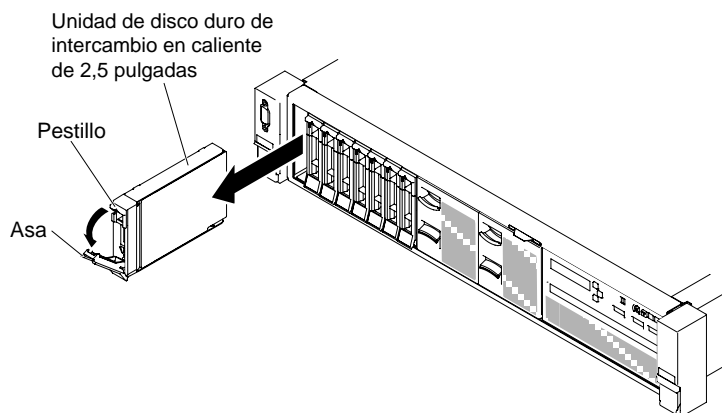


Figura 53. Extracción de las unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

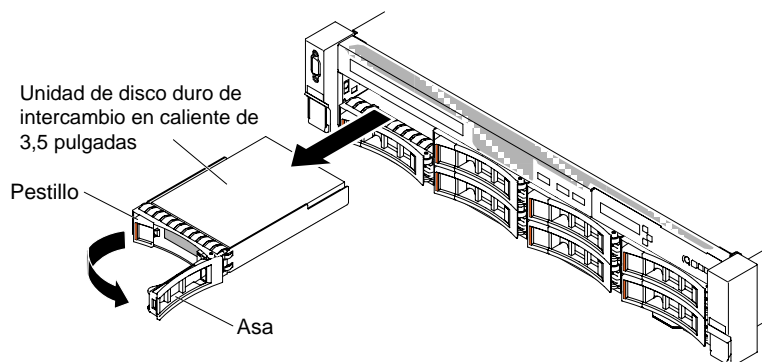


Figura 54. Extracción de las unidades de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Paso 4. Sujete la pestaña de sujeción y deslice la unidad hacia fuera de la bahía de la unidad.
- Paso 5. Vuelva a instalar el panel de relleno de la bahía de unidad.
- Paso 6. 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.

Sustitución de una unidad de disco duro de intercambio en caliente

Use esta información para instalar una unidad de disco duro de intercambio en caliente.

En las notas siguientes describe el tipo de unidades de disco duro a las que da soporte el servidor y otra información que debe tener en cuenta al instalar una unidad de disco duro. Para ver una lista de unidades de disco duro, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.

- Tome la documentación que se incluye con la unidad de disco duro y siga sus instrucciones además de las instrucciones de este capítulo.
- Asegúrese de que tiene todos los cables y todo el equipo especificado en la documentación que se proporciona con la unidad.
- Seleccione la bahía en la que desea instalar la unidad.
- Compruebe las instrucciones que se proporcionan con la unidad para determinar si tiene que establecer conmutadores o puentes en la unidad. Si está instalando una unidad de disco duro SAS o SATA, asegúrese de establecer el ID de SAS o SATA para ese dispositivo.
- Los modelos de servidor de intercambio en caliente admiten hasta veinticuatro unidades de disco duro SAS o SATA de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente u ocho de 3,5 pulgadas de similares características.
- 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. Cuando instale una unidad o un adaptador PCI Express, guarde la pantalla EMC y el panel de relleno de la cubierta de la ranura de la bahía o adaptador PCI Express por si quita posteriormente el dispositivo.

Para instalar una unidad de disco duro SAS o SATA de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

Nota: si solo tiene una unidad de disco duro, debe instalarla en la bahía de unidad izquierda 0 (superior izquierda).

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Quite el panel de relleno de la bahía de la unidad vacía. Mantenga el panel del relleno en un lugar seguro.
- Paso 3. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene la unidad con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite la unidad de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.
- Paso 4. Instale la unidad de disco duro en la bahía de la unidad:
 - a. Asegúrese de que la pestaña de sujeción de la bandeja está en la posición abierta (desbloqueada).
 - b. Alinee la unidad con los rieles guía de la bahía.

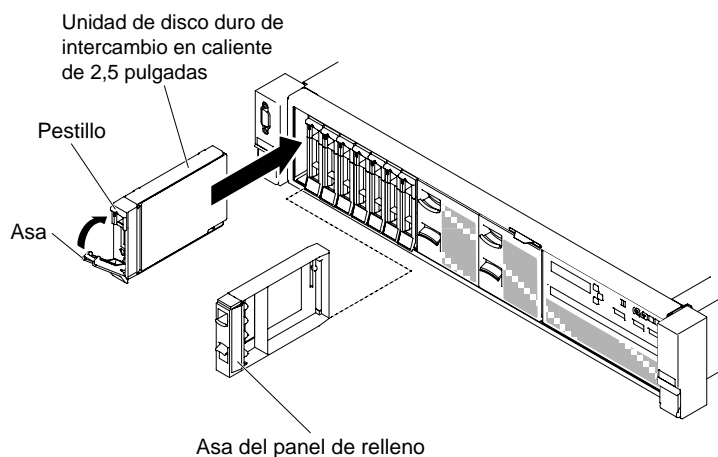


Figura 55. Instalación de unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

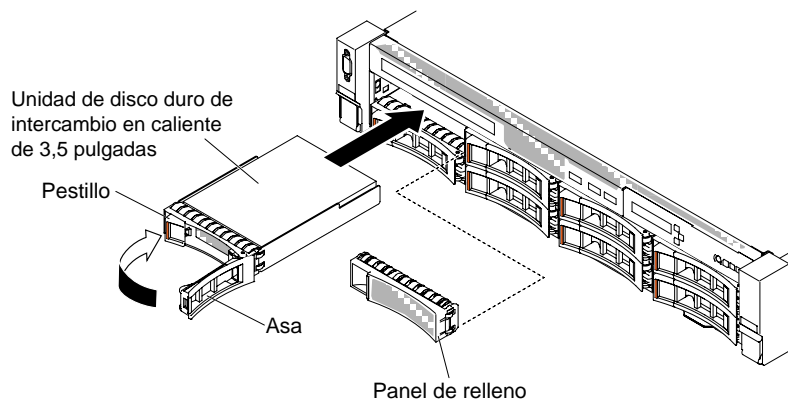


Figura 56. Instalación de unidades de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

- c. Empuje suavemente la unidad hacia la bahía hasta que se detenga.
- d. Gire la pestaña de sujeción de la bandeja a la posición cerrada (bloqueada).
- e. Compruebe el LED de estado de la unidad de disco duro para asegurarse de que dicha unidad funciona correctamente. Si el LED amarillo de estado de una unidad de disco duro muestra una luz continua, significa que esta unidad está defectuosa y es necesario sustituirla. Si el LED verde de actividad de la unidad de disco duro parpadea, significa que se está accediendo a la unidad.

Paso 5. Si desea instalar unidades de disco duro de intercambio en caliente adicionales, hágalo ahora.

Paso 6. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de un módulo de memoria

Utilice esta información para eliminar un módulo de memoria.

Para extraer un módulo de memoria dual en línea (DIMM), realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).
- Paso 5. Abra con cuidado los clips de sujeción de cada extremo del conector de DIMM y quite 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.

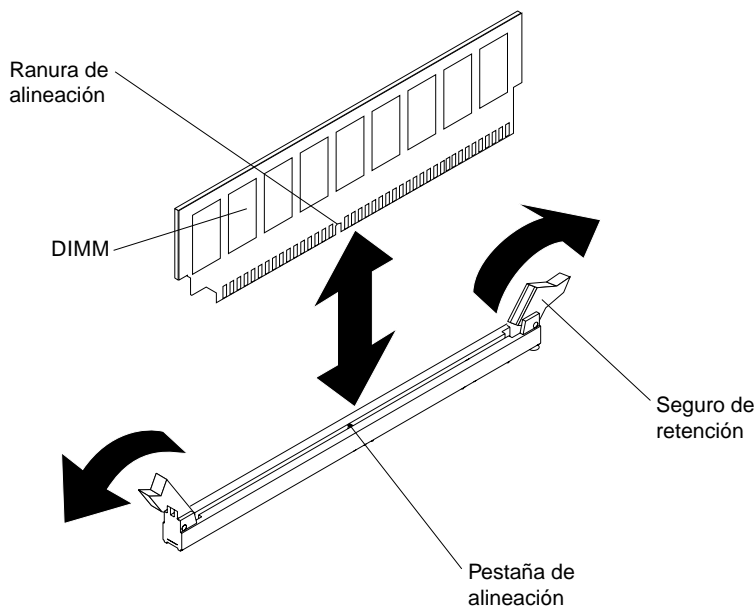


Figura 57. extracción del DIMM

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.

Instalación de un módulo de memoria

En las notas siguientes se describen los tipos de DIMM que admite el servidor y otra información que puede resultarle útil a la hora de instalar los DIMM.

- 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.
- El servidor admite únicamente módulos de memoria dual en línea (DIMM) de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM) de doble velocidad de datos 4 (DDR4) PC4-19200 de 2400 MHz, estándar del sector, registrado o con reducción de carga, con código de corrección de errores (ECC). Consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/> para obtener una lista de los módulos de memoria admitidos por el servidor.

- Las especificaciones de un DIMM DDR4 se encuentran en una etiqueta del DIMM, con el formato siguiente.

gggggeRxff PC4v-wwwwwm-aa-bb-ccd

donde:

- *ggggg* es la capacidad total del DIMM (por ejemplo, 1 GB, 2 GB o 4 GB)
- *eR* es el número de filas
 - 1R = una sola fila
 - 2R = dos filas
 - 4R = cuatro filas
- *xff* es la organización del dispositivo (ancho de bits)
 - x4 = organización x4 (cuatro líneas DQ por cada SDRAM)
 - x8 = organización x8
 - x16 = organización x16

- v es el voltaje de alimentación de componentes SDRAM y de soporte (VDD)
 - Blanco = especificación de 1,2 V
- www es el ancho de banda del DIMM, en MBps
 - 12800 = 12,80 Gbps (SDRAM DDR4-1600, bus de datos primario de 8 bytes)
 - 14900 = 14,93 Gbps (SDRAM DDR4-1866, bus de datos primario de 8 bytes)
 - 17000 = 17,00 Gbps (SDRAM DDR4-2133, bus de datos primario de 8 bytes)
 - 19200 = 19,20 Gbps (SDRAM DDR4-2400, bus de datos primario de 8 bytes)
- m es el tipo de DIMM
 - L = DIMM de reducción de carga (LRDIMM)
 - R = DIMM registrado (RDIMM)
- aa es la latencia de CAS, en relojes a la máxima frecuencia de funcionamiento
- bb es la codificación de revisión JEDEC SPD y el nivel de adiciones
- cc es el archivo de diseño de referencia relativo al diseño del DIMM
- d es el número de revisión del diseño de referencia del DIMM

Nota: para determinar el tipo de un DIMM, consulte la etiqueta del mismo. La información de la etiqueta tiene el formato $xxxxx\ nRxxx\ PC4v\ -xxxxxx\ -xx\ -xx\ -xxx$. El dígito correspondiente a la sexta posición numérica indica si el DIMM tiene una fila ($n=1$), dos filas ($n=2$) o cuatro filas ($n=4$).

- Las reglas siguientes se aplican a velocidad de RDIMM DDR4 de 2400 MHz en relación con el número de RDIMM en un canal:
 - Cuando instala 1 RDIMM por canal, la memoria se ejecuta a 2400 MHz
 - Cuando instala 2 RDIMM por canal, la memoria se ejecuta a 2400 MHz
 - Cuando instala 3 RDIMM por canal, la memoria se ejecuta a 1866 MHz
 - Todos los canales de un servidor se ejecutan a la frecuencia común más rápida
 - No instale DIMM registrados y con reducción de carga en el mismo servidor.
- La velocidad de memoria máxima está determinada por la combinación del microprocesador, la velocidad de DIMM, el tipo de DIMM, los modos operativos en los valores de UEFI y el número de DIMM instalados en cada canal.
- El servidor admite un máximo de 24 RDIMM de una fila o dos filas o 24 LRDIMM de cuatro filas.
- En la tabla siguiente se muestra un ejemplo de la cantidad máxima de memoria que puede instalar utilizando DIMM con filas:

Tabla 11. Instalación máxima de memoria utilizando DIMM con filas

Número de DIMM	Tipo de DIMM	Tamaño de DIMM	Memoria total
24	RDIMM de dos filas	16 GB	384 GB
24	RDIMM de dos filas	32 GB	768 GB
24	LRDIMM	64 GB	1536 GB

- Las opciones de RDIMM que están disponibles para el servidor son DIMM de 16 GB, 32 GB y 64 GB. El servidor admite un mínimo de 64 GB y un máximo de 768 GB de memoria del sistema usando RDIMM o 1536 GB usando LRDIMM.

Nota: la cantidad de memoria utilizable se reduce en función de la configuración del sistema. Es preciso reservar una cierta cantidad de memoria para los recursos del sistema. Para ver la cantidad total de

memoria instalada y la cantidad de memoria configurada, ejecute el programa Setup Utility. Para obtener información adicional, consulte la sección “Configuración del servidor” en la página 34.

- Se debe instalar un mínimo de un DIMM para cada microprocesador. Por ejemplo, debe instalar un mínimo de dos DIMM si el servidor tiene dos microprocesadores instalados. Sin embargo, para mejorar el rendimiento del sistema, instale un mínimo de cuatro DIMM para cada microprocesador.
- Los DIMM del servidor deben ser del mismo tipo (RDIMM o LRDIMM) para asegurarse de que el servidor funcione correctamente.

Notas:

1. Puede instalar los DIMM para el microprocesador 2 en cuanto instale el microprocesador 2; no es necesario esperar hasta que todas las ranuras de DIMM para el microprocesador 1 estén llenas.
2. Las ranuras de DIMM 13-24 están reservadas para el microprocesador 2; de modo que las ranuras DIMM 13-24 se habilitan cuando el microprocesador 2 esté instalado.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de DIMM de la placa del sistema.

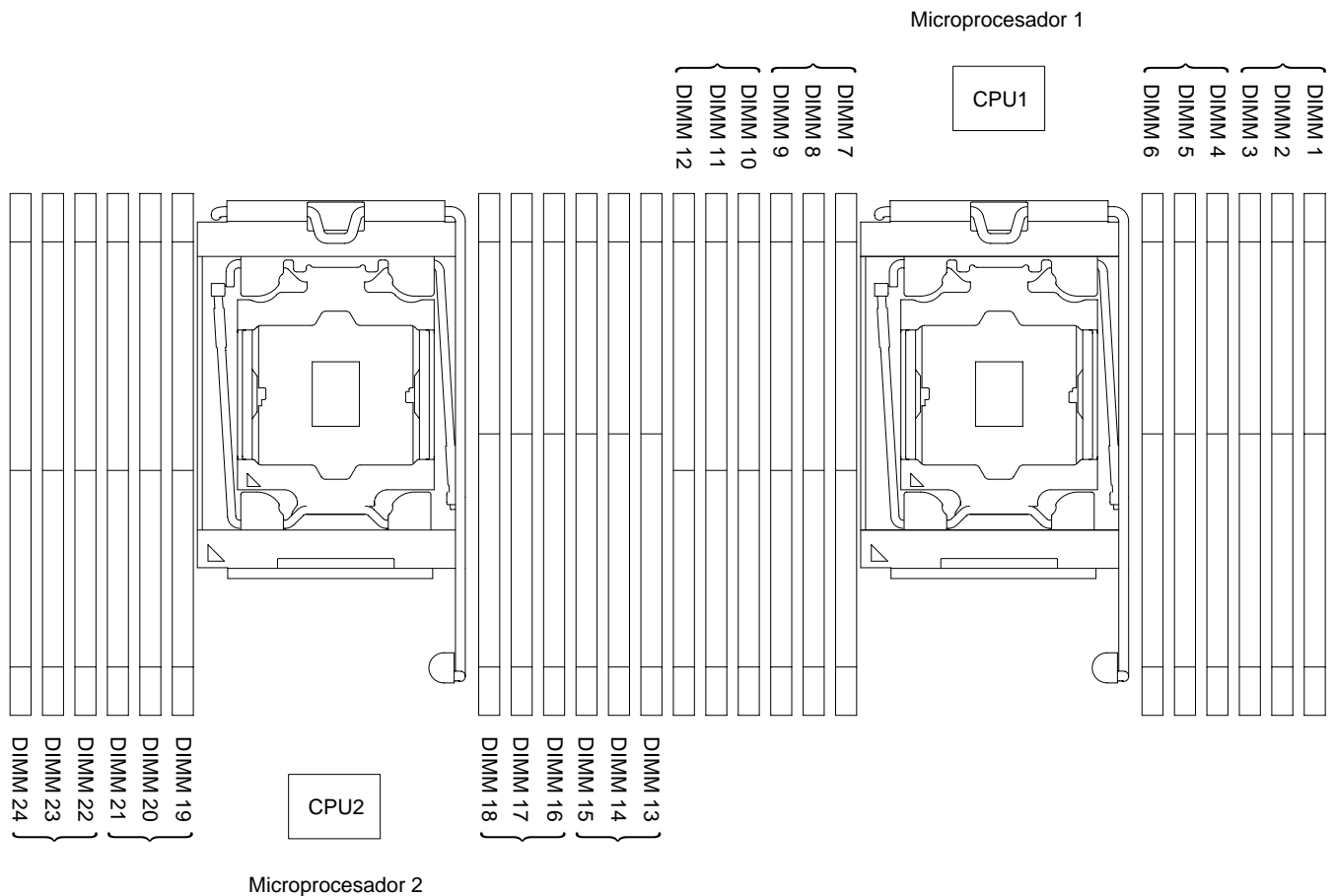


Figura 58. Ubicación de los conectores de DIMM

Secuencia de instalación de DIMM

En función del modelo de servidor, este puede incorporar un mínimo de un DIMM de 4 GB instalado en la ranura 1. Al instalar los DIMM adicionales, instálelos en el orden mostrado en la siguiente tabla para optimizar el rendimiento del sistema.

En general, los cuatro canales de la interfaz de memoria de cada microprocesador se pueden llenar en cualquier orden y no tienen requisitos de coincidencia.

Tabla 12. Secuencia de instalación de DIMM de modo normal

Número de microprocesadores instalados	Secuencia de llenado de los conectores de DIMM
Un microprocesador instalado	1, 4, 9, 12, 2, 5, 8, 11, 3, 6, 7, 10
Dos microprocesadores instalados	1, 13, 4, 16, 9, 21, 12, 24, 2, 14, 5, 17, 8, 20, 11, 23, 3, 15, 6, 18, 7, 19, 10, 22

Para un rendimiento óptimo:

Asegúrese de que los cuatro canales de memoria de cada microprocesador estén rellenos. Todos los canales de memoria deben llenarse con el mismo tipo y cantidad de memoria por canal. Todos los zócalos de microprocesador deben llenarse con el mismo tipo y cantidad de memoria por zócalo. Se recomienda una configuración de memoria de 1DPC (un DIMM por canal) o 2DPC (dos DIMM por canal). A menos que haya necesidad de capacidad de memoria por sobre frecuencia de memoria, la configuración de 3DPC (tres DIMM por canal) no es recomendable, ya que la configuración 3DPC fuerza al subsistema de memoria a ejecutarse en una frecuencia más baja (1600 MHz).

Consulte el documento técnico [Análisis y optimización de rendimiento de memoria para el procesador serie Intel Xeon E5-2600 v3 en IBM Flex System, System x y BladeCenter](#) para obtener detalles.

Canal duplicado de memoria

El canal duplicado de memoria replica y almacena datos en dos pares de DIMM en dos canales simultáneamente.

Si se produce un error, el controlador de memoria cambia del par primario de DIMM de memoria al par de DIMM de copia de seguridad. Para habilitar el canal duplicado de memoria mediante Setup Utility, seleccione **System Settings** → **Memory**. Para obtener más información, consulte “Uso del programa Setup Utility” en la página 35. Si utiliza la función canal duplicado de memoria, consulte la siguiente información:

- Al utilizar canal duplicado de memoria, debe instalar un par de DIMM al mismo tiempo. Los dos DIMM de cada par deben ser idénticos en tamaño, tipo, filas (una, dos o cuatro) y organización, pero no en velocidad. Los canales se ejecutan a la velocidad del DIMM más lento en cualquiera de los canales.
- La memoria máxima disponible se reduce a la mitad de la memoria instalada cuando el canal de duplicado de memoria está habilitado. Por ejemplo, si instala 64 GB de memoria mediante RDIMM, solo hay disponibles 32 GB de memoria utilizables al utilizar canal de duplicado de memoria.

En el diagrama siguiente se muestran los conectores de DIMM de cada canal de memoria.

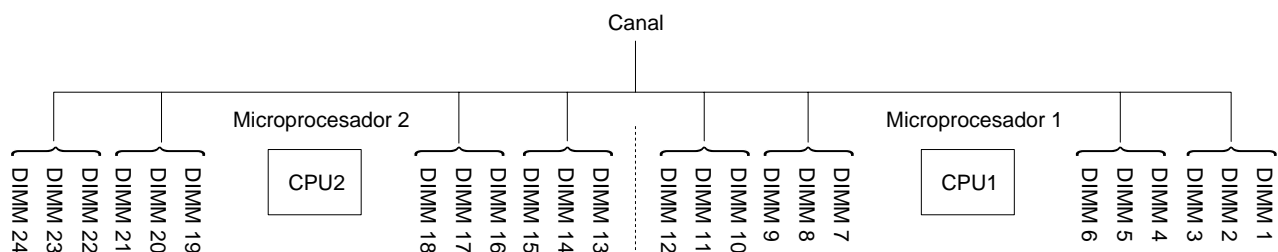


Figura 59. Conectores de cada canal de memoria

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

Tabla 13. Secuencia de llenado de DIMM para el modo de canal duplicado de memoria

Número de microprocesadores instalados	Secuencia de llenado de los conectores de DIMM
1	1, 4
	9, 12
	2, 5
	8, 11
	3, 6
	7, 10
2	1, 4
	13, 16
	9, 12
	21, 24
	2, 5
	14, 17
	8, 11
	20, 23
	19, 22
	3, 6
	15, 18
	7, 10

Recambio de memoria

La función de recambio de filas de memoria deshabilita los errores de memoria de la configuración del sistema y activa un DIMM de recambio de filas para sustituir el DIMM activa con errores.

Puede habilitar la memoria de recambio de filas mediante Setup Utility, seleccione **System Settings** → **Memory**. Para obtener más información, consulte “Uso del programa Setup Utility” en la página 35. Si utiliza la función de recambio de memoria, consulte la siguiente información:

- La función de recambio de memoria se admite en modelos de servidor con un microprocesador de la serie Intel Xeon™ E5-2600 v4.
- Se reduce la memoria máxima disponible al habilitar el modo de dispersión de rango de memoria.

En el diagrama siguiente se muestran los conectores de DIMM de cada canal de memoria.

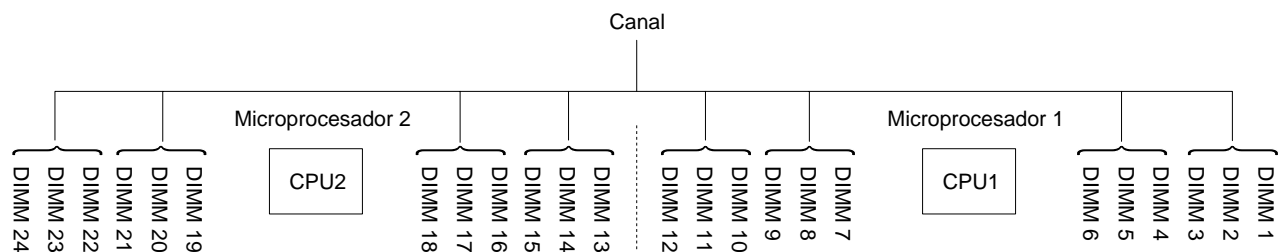


Figura 60. Conectores de cada canal de memoria

Siga la secuencia de instalación para el modo de recambio de fila:

- Instale el menos dos DIMM de una fila o de dos filas en un canal.

Tabla 14. Secuencia de llenado de DIMM para el modo de recambio de memoria

Número de DIMM	Número de microprocesadores instalados	Conector DIMM
Primer pareja de DIMM	1	1, 2
Segunda pareja de DIMM	1	4, 5
Tercera pareja de DIMM	1	8, 9
Cuarta pareja de DIMM	1	11, 12
Quinta pareja de DIMM	1	3, 6
Sexta pareja de DIMM	1	7, 10
Séptima pareja de DIMM	1	13, 14
Octava pareja de DIMM	1	16, 17
Novena pareja de DIMM	1	20, 21
Décima pareja de DIMM	1	23, 24
Enésima pareja de DIMM	1	15, 18
Duodécima pareja de DIMM	1	19, 22

Reemplazo de un módulo de memoria

Utilice esta información para sustituir un módulo de memoria.

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).
- Paso 5. Abra con cuidado los clips de sujeción de cada extremo del conector de DIMM y quite 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.

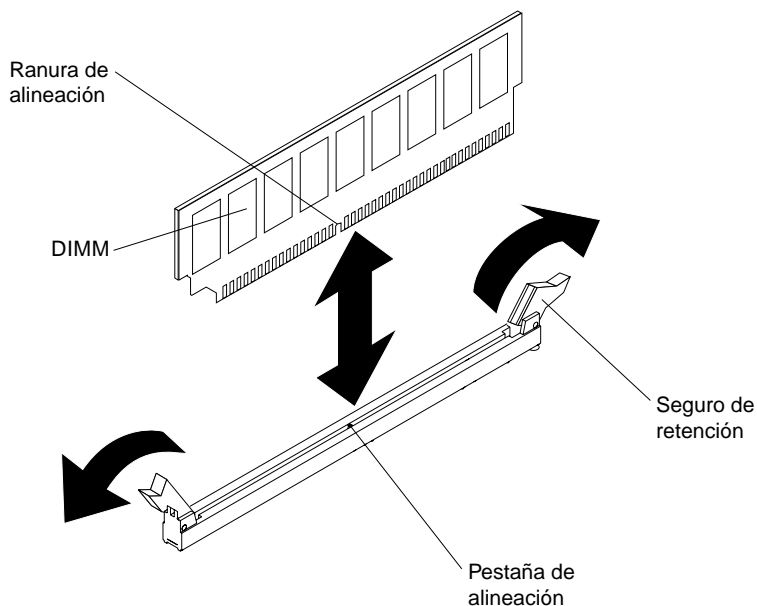


Figura 61. Instalación de DIMM

- Paso 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, quite el DIMM de la bolsa.
- Paso 7. Gire el DIMM de forma que la ranura de alineación se alinee correctamente con la pestaña de alineación.
- Paso 8. Inserte el DIMM en el conector alineando los bordes del DIMM con las ranuras de los extremos del conector de DIMM (consulte “Conectores de dispositivos opcionales de la placa del sistema” en la página 25 para ver la ubicación de los conectores de DIMM).
- Paso 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, quite el DIMM y, a continuación, insértelo de nuevo.

- Paso 10. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 11. Vuelva a colocar la cubierta lateral del deflector de aire (consulte “Sustitución del deflector de aire” en la página 126).

Nota: cierre todos los clips de sujeción, incluso para aquellos de las ranuras sin DIMM instalados, antes de sustituir el deflector de aire.

- Paso 12. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 13. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del conjunto de la caja del ventilador

Utilice esta información para quitar el conjunto de la caja del ventilador.

Para sustituir algunos componentes o para crear espacio de trabajo, es posible que necesite quitar el conjunto de compartimiento del ventilador.

Nota: Para quitar o instalar un ventilador, no es necesario quitar el compartimiento del ventilador. Consulte “Extracción de un ventilador de intercambio en caliente” en la página 143 e “Sustitución de un ventilador de intercambio en caliente” en la página 144.

Para quitar el conjunto de la caja del ventilador, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. **1** Levante los pestillos de liberación del conjunto de la caja del ventilador y gírelos hacia arriba hasta que el conjunto de suelte del chasis; **2** luego, levante el conjunto de la caja del ventilador para quitarlo del servidor.

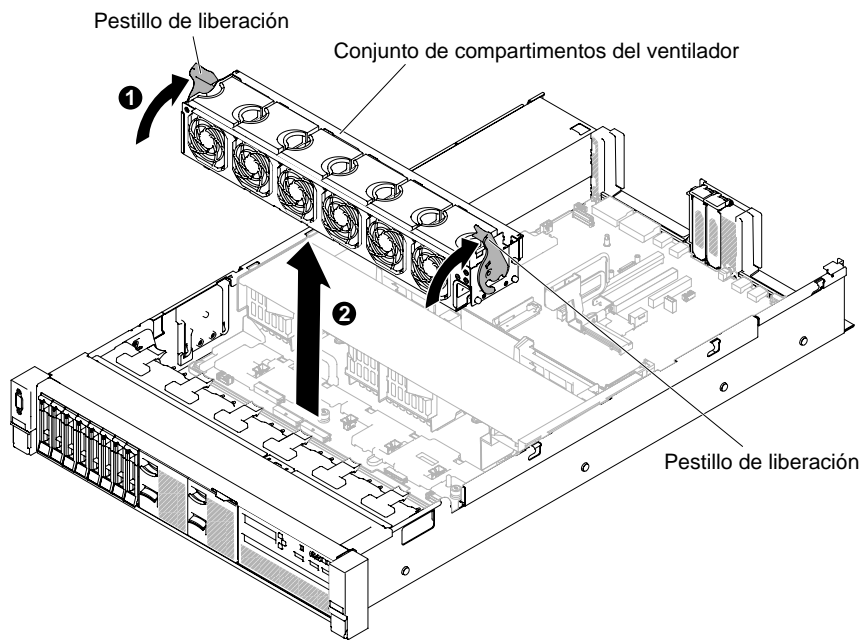


Figura 62. Extracción de conjunto de compartimiento del ventilador

- Paso 5. Si se le indica que devuelva el conjunto de la caja del ventilador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador

Utilice esta información para sustituir el conjunto de la caja del ventilador.

Para instalar el compartimiento del ventilador, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. **1** Alinee las patillas del conjunto de la caja del ventilador con las ranuras a ambos lados del chasis y bájelas al servidor.

Paso 5. **2** Gire los pestillos de liberación del conjunto de compartimento del ventilador hacia abajo hasta que los pestillos de liberación se ubiquen en la posición de bloqueo y asegúrese de que el conjunto esté correctamente instalado.

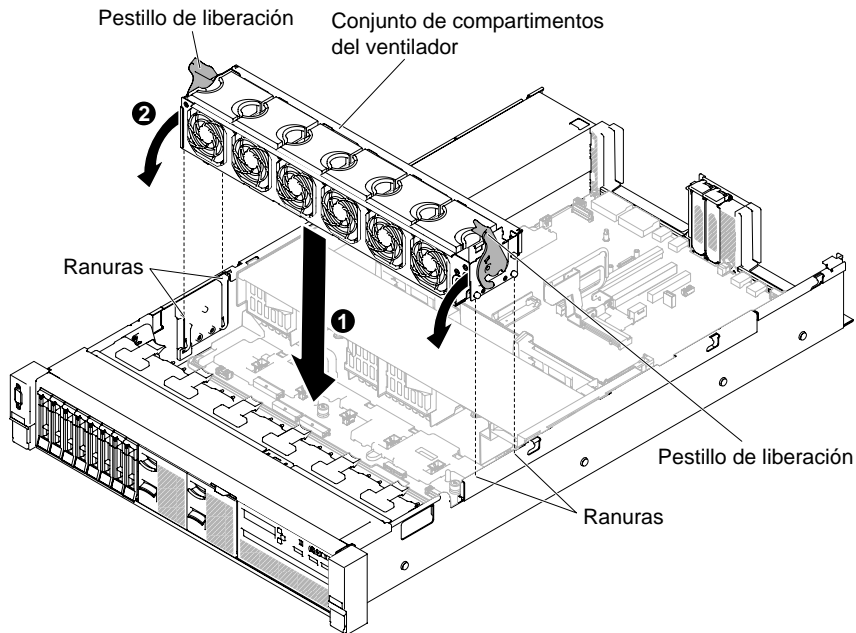


Figura 63. Instalación de conjunto de la caja del ventilador

- Paso 6. Sustituya los ventiladores, de ser necesario (consulte “Sustitución de un ventilador de intercambio en caliente” en la página 144).
- Paso 7. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 8. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- Paso 9. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 10. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de un ventilador de intercambio en caliente

Utilice esta información para quitar un ventilador de intercambio en caliente.

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:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123). Se encenderá el LED de la placa del sistema que está ubicado cerca del conector del ventilador de intercambio en caliente de motor simple que presenta errores.

Atención: no es necesario desconectar la alimentación al quitar el ventilador de intercambio en caliente. Para garantizar una refrigeración correcta del sistema, no quite la cubierta superior durante más de 30 minutos durante este procedimiento.

Paso 3. **1** Tire del pestillo del ventilador hacia la izquierda para liberar el ventilador de su conector y **2** quítelo del compartimiento del ventilador.

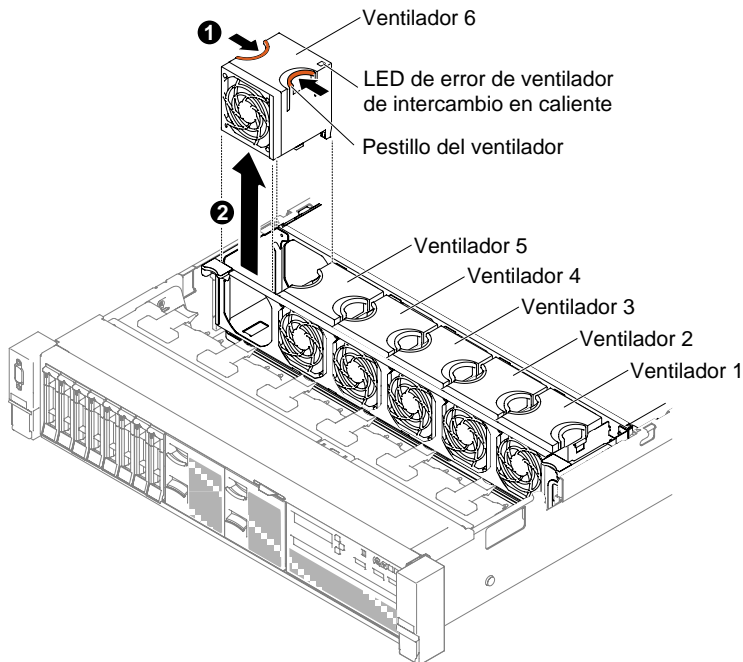


Figura 64. Extracción del ventilador

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 ventilador de intercambio en caliente

Utilice esta información para sustituir un ventilador de intercambio en caliente.

Para que la refrigeración sea la adecuada, el servidor necesita que se haya instalado los cuatro ventiladores de intercambio en caliente de motor simple en todo momento.

Atención: Para asegurar el funcionamiento correcto, sustituya un ventilador de intercambio en caliente anómalo antes de 30 segundos.

Para sustituir un ventilador de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 3. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo ventilador con cualquier superficie metálica no pintada del servidor. A continuación, quite el nuevo ventilador de la bolsa.
- Paso 4. Oriente el nuevo ventilador sobre la ranura del ventilador del compartimiento del ventilador de forma que el conector del ventilador quede alineado con el conector del ventilador en la placa del sistema.
- Paso 5. Inserte el ventilador en la ranura de ventilador del compartimiento de ventilador y presione hacia abajo hasta que se inserte correctamente en la ranura.

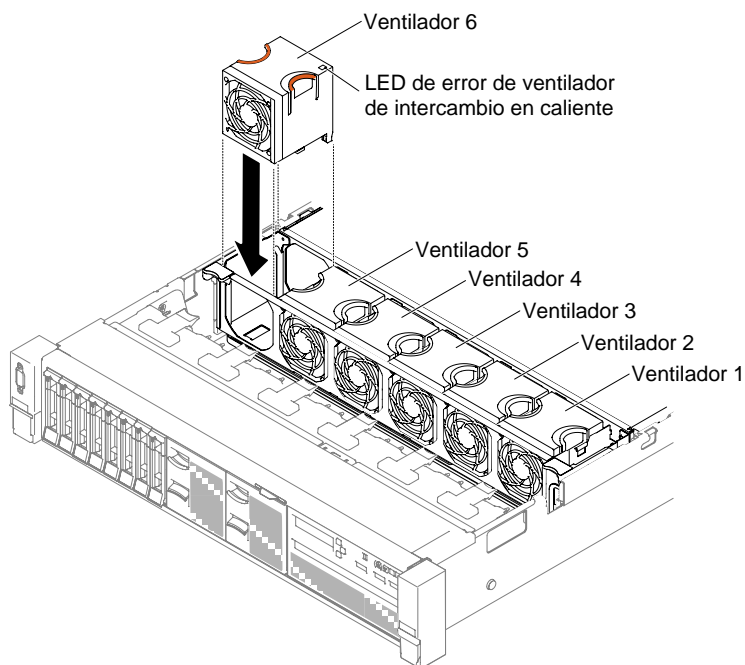


Figura 65. Instalación de ventilador

Nota: Asegúrese de que el ventilador recién instalado se alinee horizontalmente con otros ventiladores colocados correctamente para su instalación.

Paso 6. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Extracción del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path)

Use esta información para quitar el compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path).

Para quitar el compartimiento de soportes, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Desconecte los cables del panel USB frontal y del panel de información del operador/cables del panel LCD de la placa del sistema. Recuerde la disposición de los cables pertinentes.

Nota: Para desconectar el cable del panel de información de operador/LCD, presione aplicando fuerza de forma uniforme en el conector y luego quite el cable.

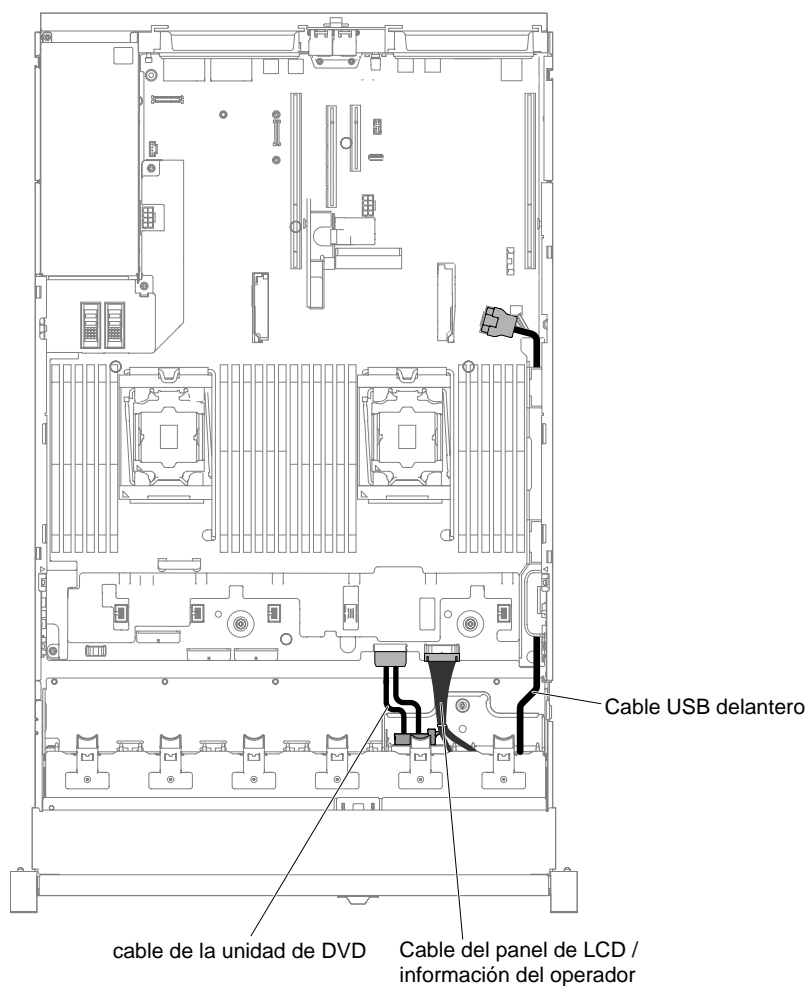


Figura 66. Disposición de los cables

Paso 5. Afloje el tornillo de mano que se utiliza para fijar el compartimiento de soportes en el servidor.

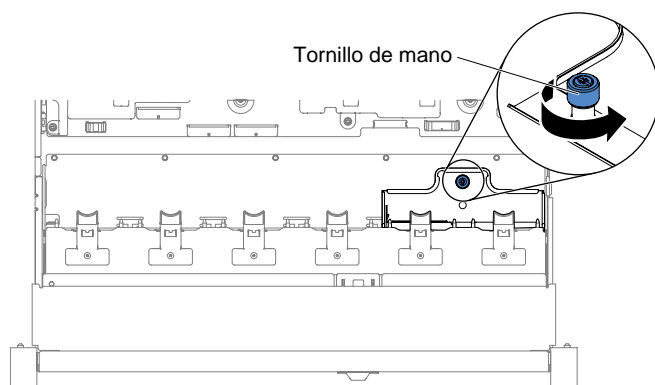


Figura 67. Tornillo de mano

Paso 6. Presione cuidadosamente el compartimiento de soportes hacia afuera del servidor y déjelo a un lado.

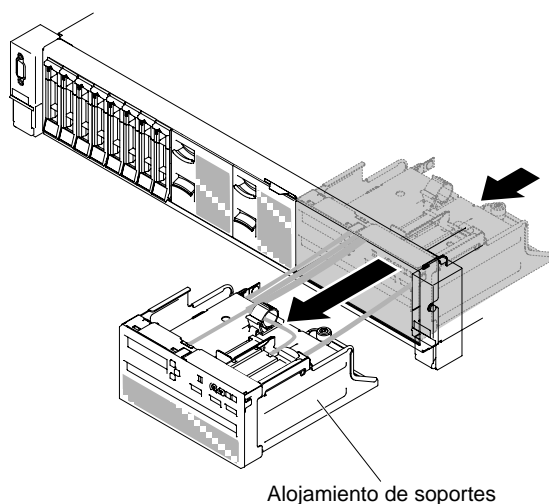


Figura 68. Extracción del compartimiento de soportes

Paso 7. Si se le indica que devuelva el compartimiento de soportes, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path)

Use esta información para sustituir el compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path).

Para instalar el compartimiento de soportes, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Deslice cuidadosamente el compartimiento de soportes hacia el interior del servidor.

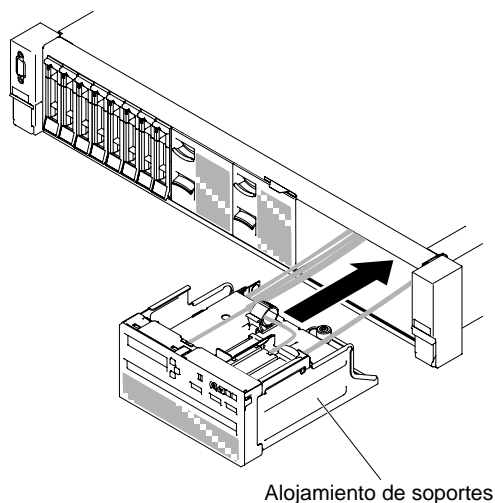


Figura 69. Instalación del compartimiento de soportes

Paso 5. Apriete el tornillo de mano para fijar el compartimiento de soportes en el servidor.

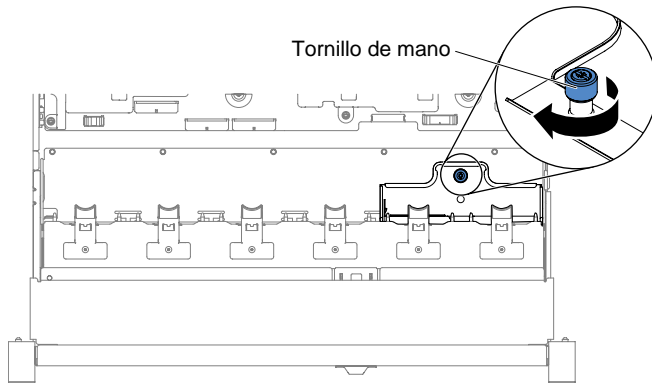


Figura 70. Tornillo de mano

Paso 6. Vuelva a conectar los cables de USB y del panel de información del operador/panel LCD a la placa del sistema. Después de esto, disponga los cables de acuerdo con la siguiente ilustración. Recuerde que debe insertar los cables en el clip para cables para direccionarlos adecuadamente.

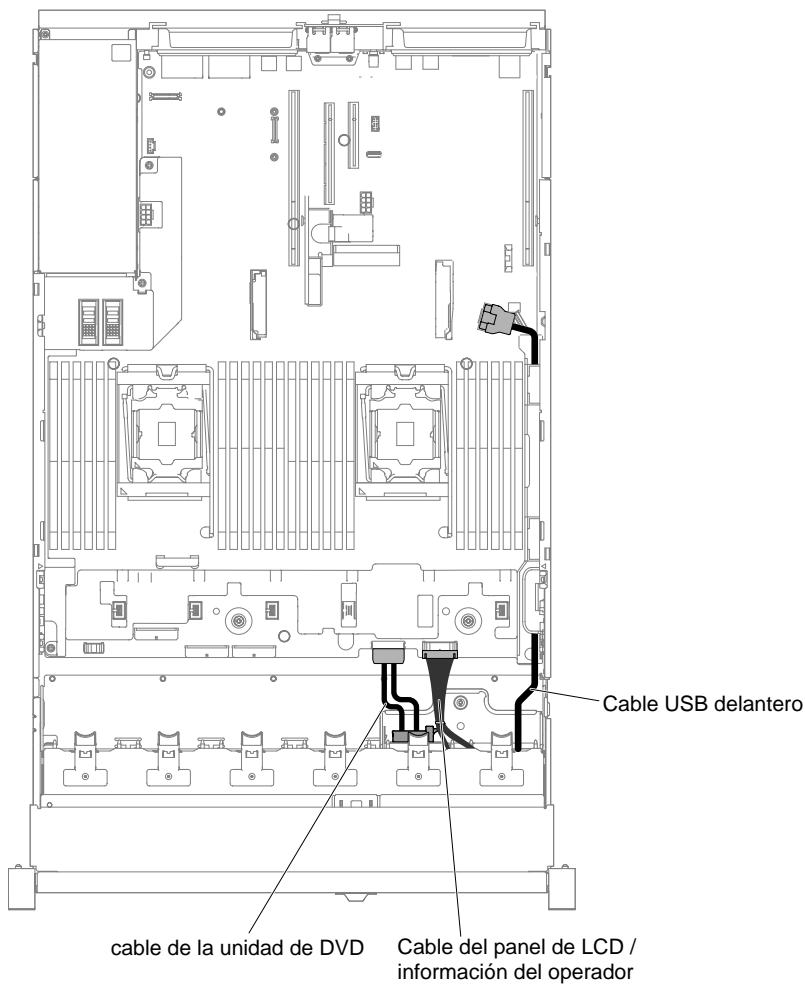


Figura 71. Disposición de los cables

- Paso 7. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 8. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- Paso 9. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 10. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión

Utilice esta información para quitar un conjunto de la tarjeta de expansión.

Consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/> para obtener una lista de conjuntos de tarjeta de expansión que puede utilizar con el servidor.

Para quitar un conjunto de tarjeta de expansión, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza en la página “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Sujete los puntos de contacto azules en la parte frontal y posterior del conjunto de tarjeta de expansión, luego levántelos para quitarlo del servidor. Coloque el conjunto de la tarjeta de expansión en una superficie plana antiestática.
 - Para adaptadores de longitud media y bajo perfil (solo para HX7510)

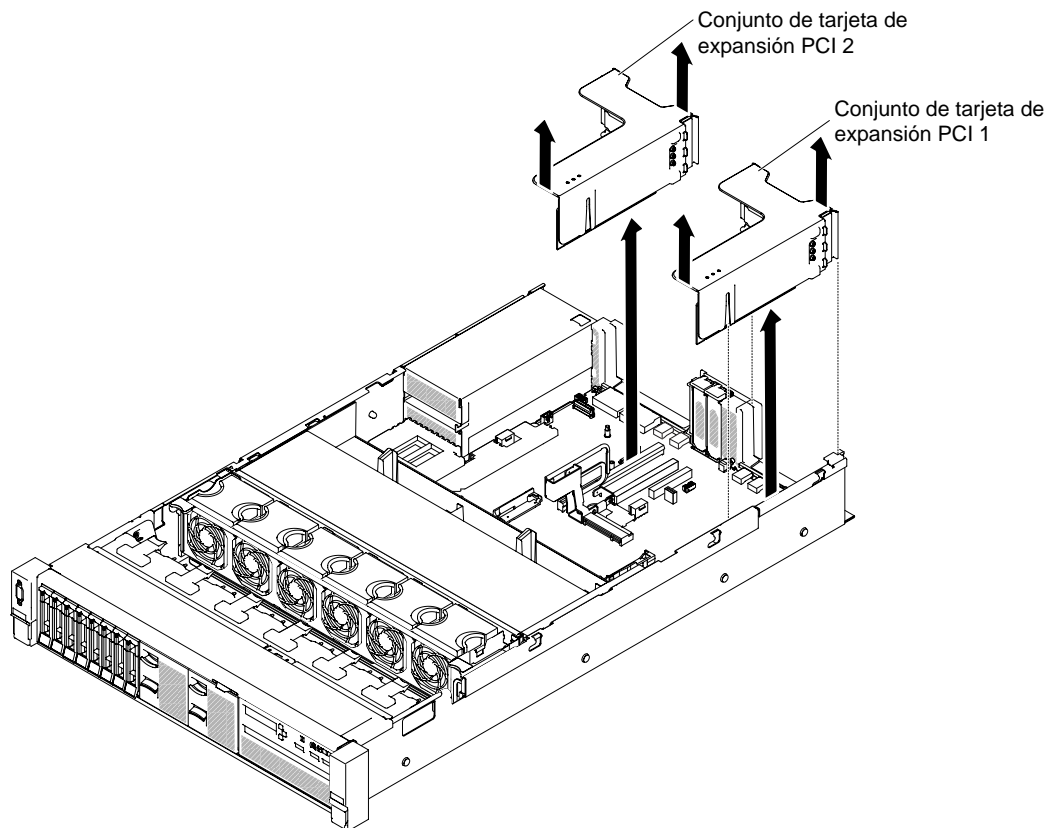


Figura 72. Extracción de conjunto de tarjeta de expansión - adaptadores de longitud media y bajo perfil

- Para adaptadores de altura completa, longitud completa (solo para HX3510-G)

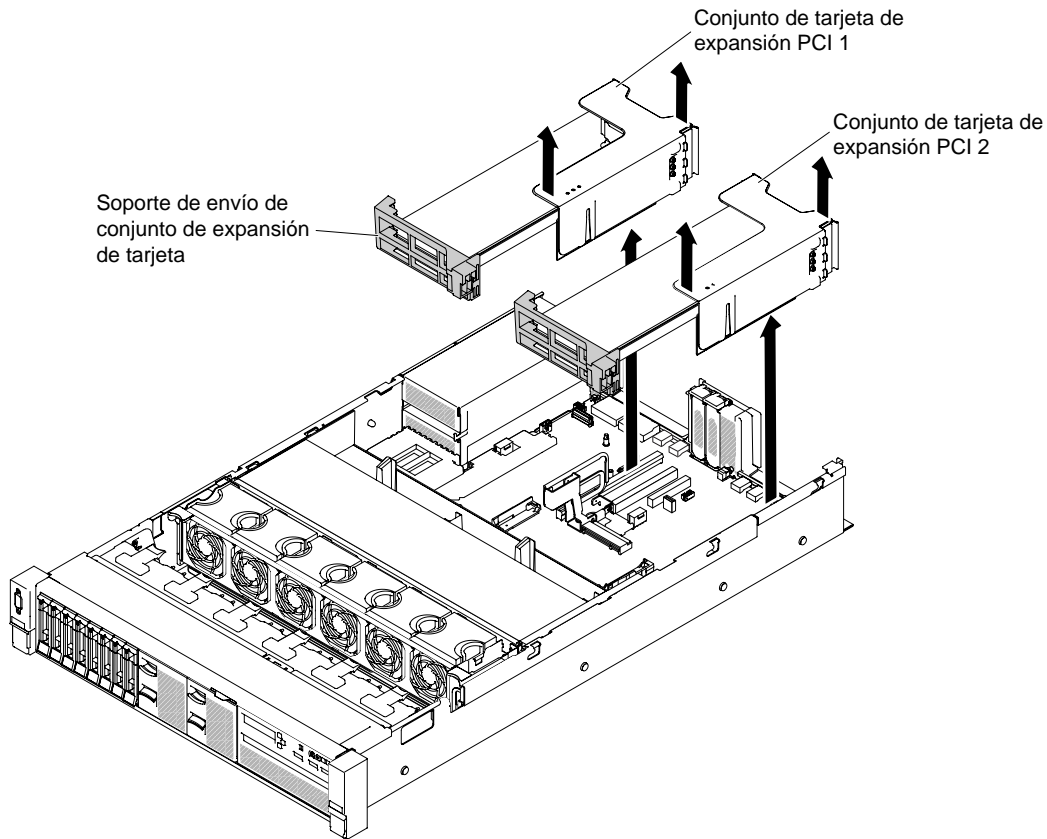


Figura 73. Extracción de conjunto de tarjeta de expansión - altura completa, longitud completa

Paso 5. Si se le indica que devuelva el conjunto de tarjeta de expansión, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de un conjunto de tarjeta de expansión

Utilice esta información para sustituir un conjunto de la tarjeta de expansión.

El servidor se proporciona con dos ranuras de tarjeta de expansión en la placa del sistema. La siguiente información indica las ranuras de tarjeta de expansión:

- Ranura de expansión PCI 1 (la ranura más distante de las fuentes de alimentación). Debe instalar un conjunto de tarjeta de expansión en la ranura 1 con el microprocesador 1.
- Ranura de expansión PCI 2 (la ranura más próxima de las fuentes de alimentación). Debe instalar un conjunto de tarjeta de expansión en la ranura 2 con el microprocesador 2.
- Los soportes de la tarjeta de expansión PCI deben instalarse incluso si no se instala un adaptador.

Para instalar un conjunto de tarjeta de expansión, lleve a cabo los siguientes pasos:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

- Paso 4. Vuelva a instalar los adaptadores y a conectar los cables internos que pueda haber desconectado en otros procedimientos (consulte “Sustitución de un adaptador” en la página 157 y “Disposición de los cables internos y de los conectores” en la página 117).
- Paso 5. Alinee el conjunto de la tarjeta de expansión PCI con el conector PCI escogido en la placa del sistema y alinéelo con las ranuras del chasis; a continuación, empújelo en el servidor y presione firmemente hacia abajo hasta que el conjunto de la tarjeta de expansión esté correctamente colocado en la placa del sistema.
- Para adaptadores de longitud media y bajo perfil (solo para HX7510)

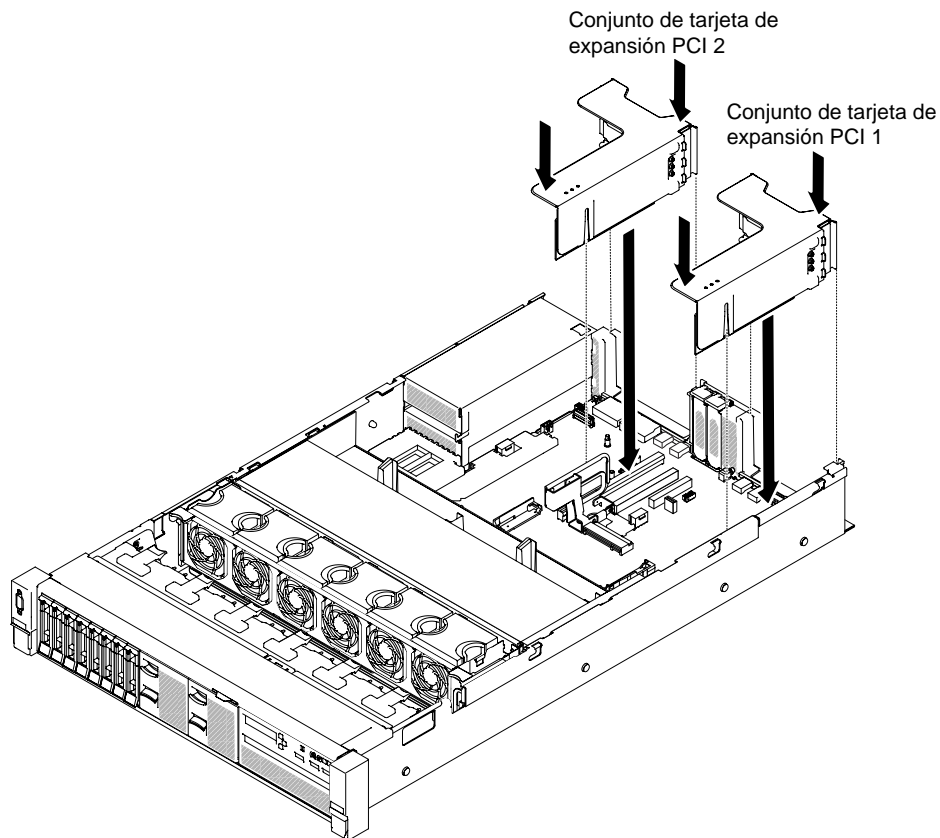


Figura 74. Instalación de conjunto de tarjeta de expansión - adaptadores de longitud media y bajo perfil

- Para adaptadores de altura completa, longitud completa (solo para HX3510-G)

Nota: Los soportes de envío se incluyen únicamente en el servidor preconfigurado con adaptadores con altura completa, longitud completa

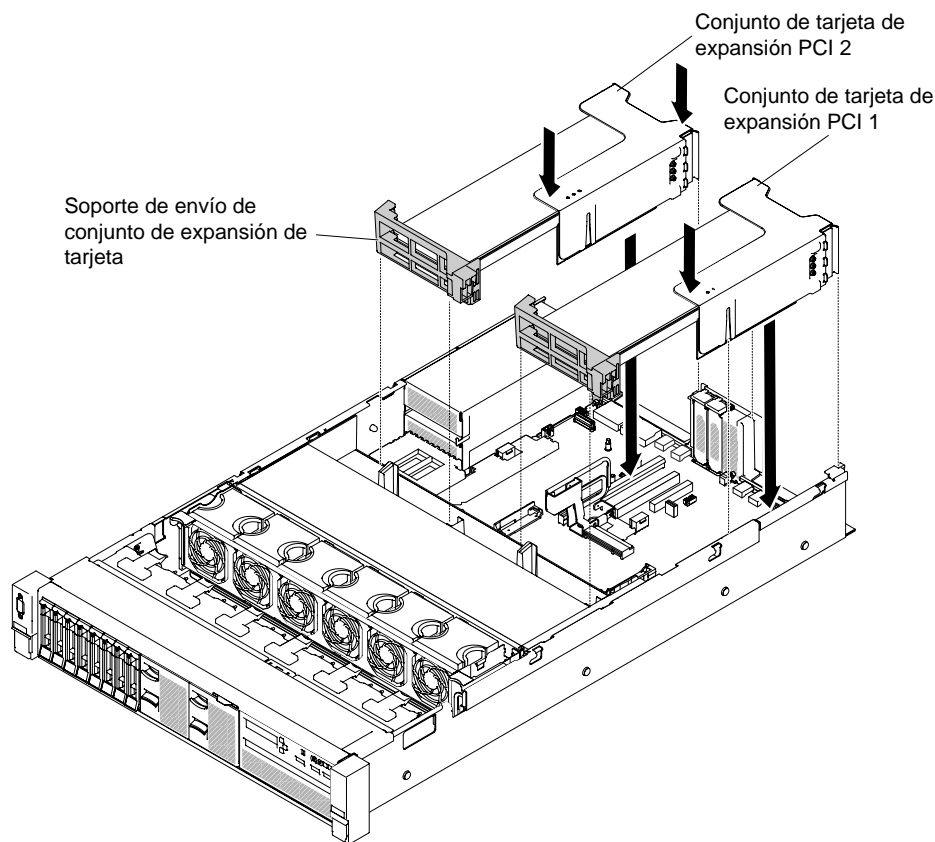


Figura 75. Instalación de conjunto de tarjeta de expansión - altura completa, longitud completa

- Paso 6. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- 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 controlador HBA sin ranuras dedicado

Use esta información para quitar el controlador HBA sin ranuras dedicado.

El controlador HBA sin ranuras dedicado sólo se puede instalar en el conector dedicado de la placa del sistema (consulte “Conectores internos de la placa del sistema” en la página 23 para ver la ubicación de los conectores).

Para extraer el controlador HBA sin ranuras dedicado, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Desconecte los cables de señal de los conectores del controlador y observe sus ubicaciones.
- Paso 5. **1** Presione las pestañas sujeción apartándolas del controlador; posteriormente, levante levemente la parte posterior del controlador y **2** tire en dirección opuesta del conector de la placa del sistema.

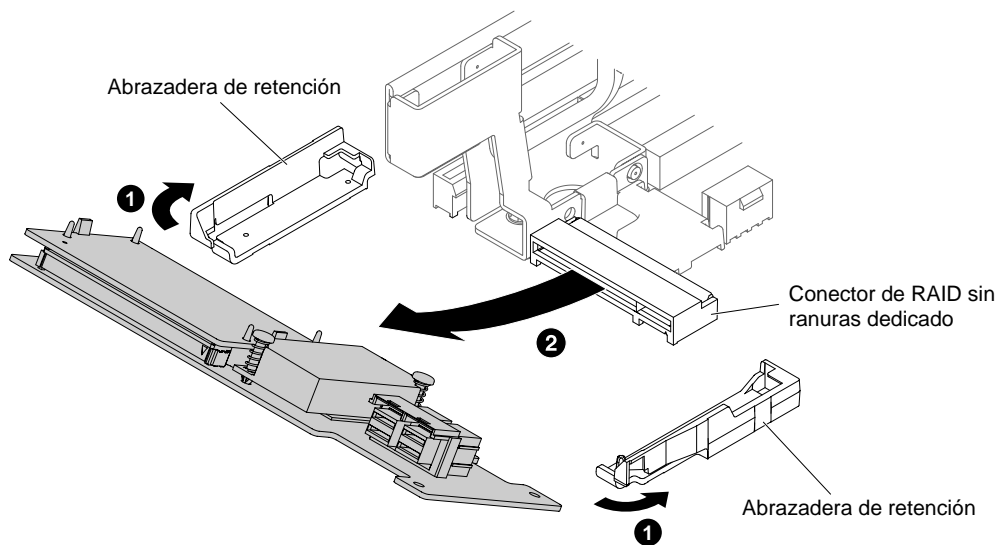


Figura 76. Extracción del controlador HBA sin ranuras dedicado

Paso 6. Si se le indica que devuelva el controlador HBA sin ranuras dedicado, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del controlador HBA sin ranuras dedicado

Use esta información para sustituir el controlador HBA sin ranuras dedicado.

El controlador HBA sin ranuras dedicado sólo se puede instalar en el conector dedicado de la placa del sistema (consulte “Conectores internos de la placa del sistema” en la página 23 para ver la ubicación de los conectores).

Para sustituir el controlador HBA sin ranuras dedicado, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Si va a instalar un controlador nuevo o de sustitución, ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el nuevo controlador con cualquier superficie metálica no pintada del servidor. A continuación, quite el nuevo controlador de la bolsa.
- Paso 5. Alinee el controlador de forma que las clavijas se alineen correctamente con el conector en la placa del sistema.
- Paso 6. Inserte el controlador en el conector RAID del sistema hasta que esté correctamente colocado. Los soportes de retención fijan al controlador en su sitio cuando el controlador está bien colocado en el conector.

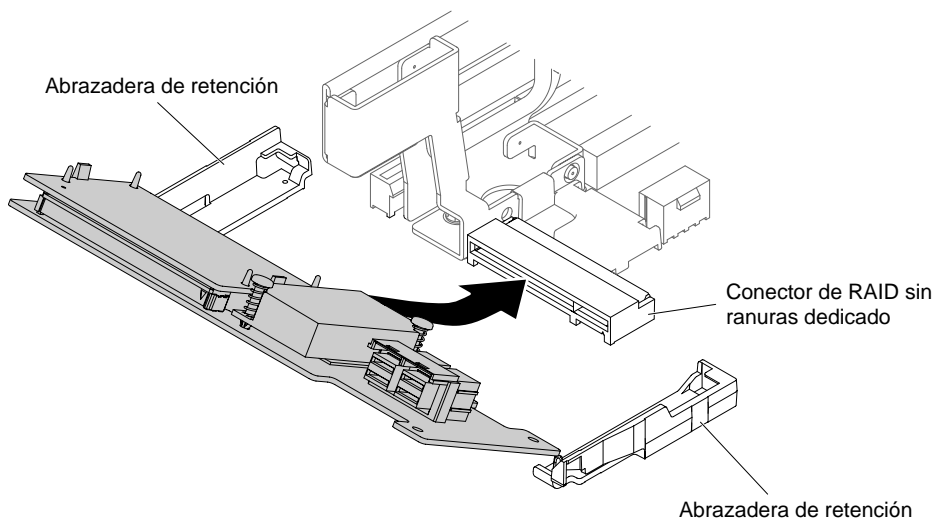


Figura 77. Instalación del controlador HBA sin ranuras dedicado

- Paso 7. Tienda los cables de señal de la placa posterior. (Consulte “Conexión de cable de 2,5 pulgadas a la unidad de disco duro” en la página 118 e “Conexión de cable de 3,5 pulgadas a la unidad de disco duro” en la página 122).
- Paso 8. Conecte los cables de señal al controlador.
- Paso 9. Vuelva a conectar los cables que haya quitado.
- Paso 10. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 11. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- Paso 12. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Extracción de un adaptador

Utilice esta información para quitar un adaptador.

Extracción de un adaptador del conjunto de tarjeta de expansión

Utilice esta información para quitar un adaptador.

En este tema se describe cómo quitar un adaptador de una ranura de expansión en un conjunto de tarjeta de expansión. Estas instrucciones se aplican a los adaptadores PCI, como los adaptadores de gráficos de video y adaptadores de red.

La siguiente ilustración muestra las ubicaciones de las ranuras de expansión del adaptador desde la parte posterior del servidor.

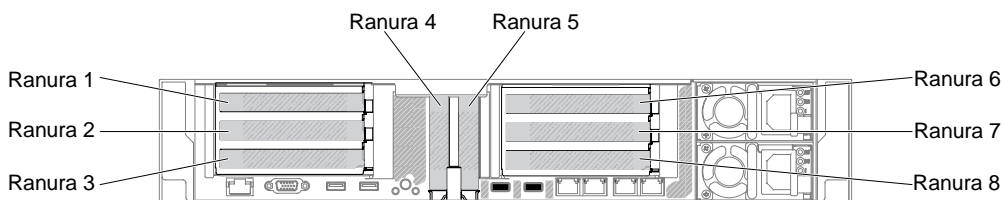


Figura 78. Ubicaciones de la ranura de expansión del adaptador de tarjeta de expansión PCI

La siguiente tabla describe la dimensión máxima de tarjeta compatible con cada ranura.

Tabla 15. La dimensión máxima de tarjeta compatible con cada ranura

Conjunto de la tarjeta de expansión	Número de ranura	La dimensión máxima de tarjeta compatible
Conjunto de tarjeta de expansión 1	1	Doble altura, hasta longitud completa
	2	No disponible
	3	Altura completa, altura media
	4	Bajo perfil
	5	Bajo perfil
Conjunto de tarjeta de expansión 2	6	Doble altura, hasta longitud completa
	7	No disponible
	8	Altura completa, altura media

Nota: Si va a sustituir un adaptador de tarjeta gráfica de alta potencia, es posible que necesite desconectar el cable de alimentación interno de la placa del sistema antes de quitar el adaptador.

Para extraer un adaptador, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación; a continuación, quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 3. Presione hacia abajo los pestillos izquierdo y derecho y deslice el servidor hacia fuera del compartimiento del bastidor hasta que los dos rieles deslizantes queden bloqueados y, a continuación, quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite el conjunto de la tarjeta de expansión que contiene el adaptador (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149).
 - Si va a quitar un adaptador de la ranura de expansión PCI 1, 2 o 3, quite el conjunto de la tarjeta de expansión 1.
 - Si va a quitar un adaptador de la ranura de expansión PCI 6, 7 u 8, quite el conjunto de la tarjeta de expansión 2.
- Paso 5. Desconecte todos los cables del adaptador (tome nota de la disposición de los cables, en caso de que vuelva a instalar el adaptador posteriormente).
- Paso 6. Si está quitando un adaptador de altura completa, longitud completa, tire del soporte de envío hacia afuera del conjunto de tarjeta de expansión.

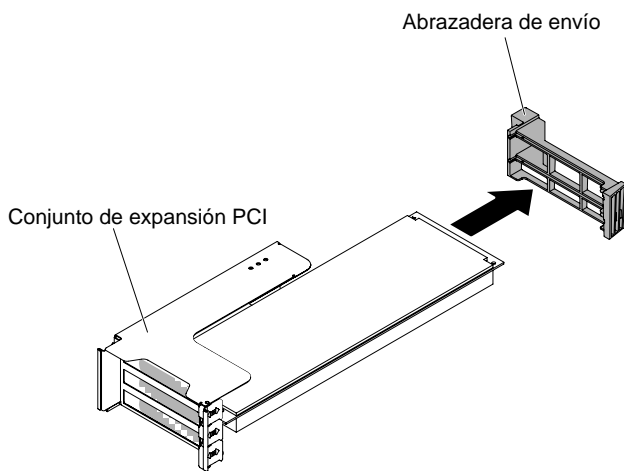


Figura 79. Adaptador de longitud completa, altura completa

Paso 7. **1** Deslice el soporte de retención; a continuación, **2** gírelo a la posición abierta.

Paso 8. Quite los tornillos, si los hay. Estos tornillos se pueden fijar a un lado del conjunto de tarjeta de expansión para el almacenamiento, si es necesario.

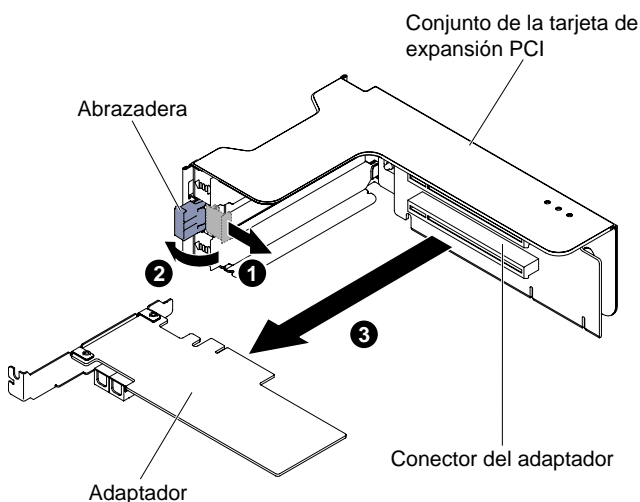


Figura 80. Extracción del adaptador

Paso 9. Sujete cuidadosamente el adaptador por su borde superior o por sus esquinas superiores y tire del adaptador hacia fuera de la ranura de expansión PCI.

Paso 10. 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.

Extracción de un adaptador en la ranura de expansión PCI 4 o 5

Utilice esta información para quitar un adaptador de la ranura de expansión PCI 4 o 5.

Para quitar un adaptador de la ranura de expansión PCI 4 o 5, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.

- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación; a continuación, quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 3. Presione hacia abajo los pestillos izquierdo y derecho y deslice el servidor hacia fuera del compartimiento del bastidor hasta que los dos rieles deslizantes queden bloqueados y, a continuación, quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Desconecte todos los cables del adaptador (tome nota de la disposición de los cables, en caso de que vuelva a instalar el adaptador posteriormente).
- Paso 5. Haga girar el soporte a la posición de apertura.
- Paso 6. Quite los tornillos, si los hay.
- Paso 7. Sujete cuidadosamente el adaptador por su borde superior o por sus esquinas superiores y tire del adaptador hacia fuera del conector.

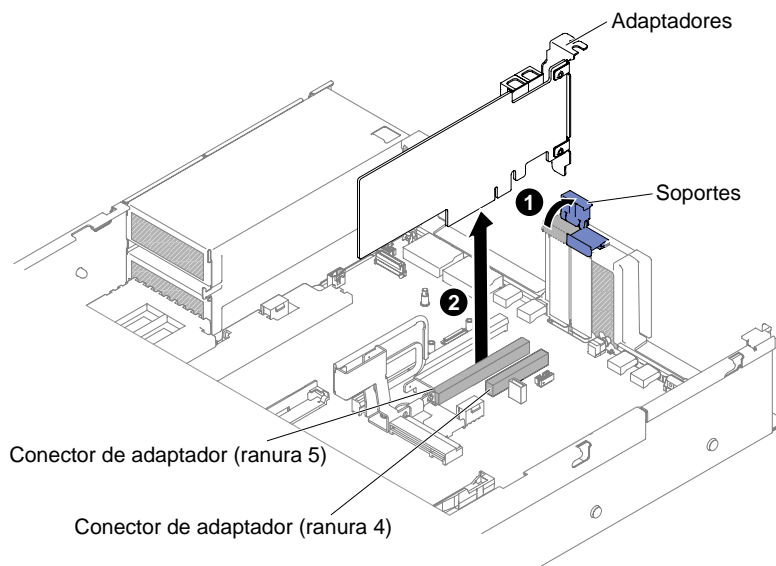


Figura 81. Extracción del adaptador

- Paso 8. 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

Utilice esta información para sustituir un adaptador.

Notas:

- 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.
- Los siguientes adaptadores admiten solo tasas de transferencia de 10 Gbps:
 - Adaptador X710 2x10 GbE SFP+ de Intel
 - Adaptador Intel X710 ML2 4x10 GbE SFP+
 - Adaptador Intel X710-DA2 ML2 2x10 GbE SFP+

Sustitución de un adaptador del conjunto de tarjeta de expansión

Utilice esta sección para sustituir un adaptador en un conjunto de tarjeta de expansión PCI.

La siguiente ilustración muestra las ubicaciones de las ranuras de expansión del adaptador desde la parte posterior del servidor.

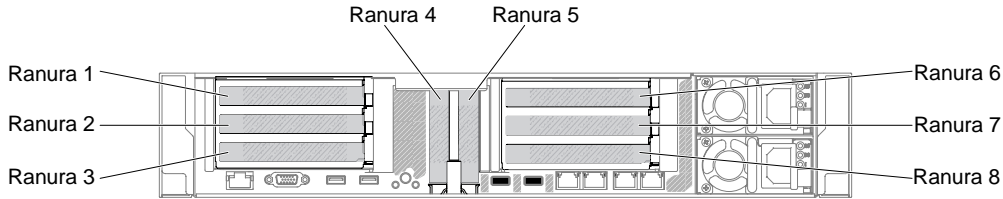


Figura 82. Ubicaciones de la ranura de expansión del adaptador de tarjeta de expansión PCI

La siguiente tabla describe la dimensión máxima de tarjeta compatible con cada ranura.

Tabla 16. La dimensión máxima de tarjeta compatible con cada ranura

Conjunto de la tarjeta de expansión	Número de ranura	La dimensión máxima de tarjeta compatible
Conjunto de tarjeta de expansión 1	1	Doble altura, hasta longitud completa
	3	Altura completa, altura media
	4	Bajo perfil
	5	Bajo perfil
Conjunto de tarjeta de expansión 2	6	Doble altura, hasta longitud completa
	8	Altura completa, altura media

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:

- Tome la documentación que se incluye con el adaptador y siga sus instrucciones además de las indicaciones de esta sección.
- El servidor proporciona dos conectores SAS internos y dos ranuras de tarjeta de expansión de RAID SAS/SATA en la placa del sistema. Consulte “Conectores de dispositivos opcionales de la placa del sistema” en la página 25 para conocer la ubicación del conector de RAID SAS/SATA interno y las ranuras de la tarjeta de expansión.
- No establezca la resolución máxima del adaptador de video digital por encima de 1600 x 1200 a 75 Hz para un monitor LCD. Ésta es la resolución más alta a la que se admite para cualquier adaptador de video adicional que se instale en el servidor.
- Lea la siguiente tabla antes de instalar los módulos de memoria al instalar adaptadores NVIDIA.

Tabla 17. Configuraciones del adaptador de video NVIDIA

Descripción	Tamaño máximo de memoria total admitido
NVIDIA Tesla K8, K40c y M60 (activos)	1 TB

- No instale los adaptadores siguientes en la ranura 3 ni en la ranura 8.

Tabla 18. Adaptadores no admitidos en la ranura 3 y 8

Descripción del adaptador	Número de pieza de la opción	Número de pieza FRU
HBA N2215 SAS/SATA para System x	47C8675	47C8676
HBA N2215 SAS/SATA para System x	00AE912	00AE914
Adaptador Intel x520 10 GbE SFP+ con puerto doble para System x	49Y7960	49Y7962

- No se da soporte a ningún conector de salida de video de alta definición ni a ningún adaptador de vídeo adicional.
- cuando instale un adaptador PCI, los cables de alimentación se deben desconectar de la fuente de alimentación antes de extraer el conjunto de la tarjeta de expansión PCI Express. De lo contrario, la lógica de la placa del sistema inhabilitará la señal de suceso de gestión de alimentación activa y es posible que la característica de Wake on LAN no funcione. Sin embargo, una vez que el servidor se haya encendido localmente, la lógica de la placa del sistema habilitará la señal de suceso de gestión de alimentación activa.

Para reemplazar un adaptador, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior del servidor (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Determine qué ranura de expansión utilizará para el adaptador. Si está instalando un adaptador en la ranura de expansión PCI 1, 2 o 3, quite el conjunto de la tarjeta de expansión 1; si está instalando un adaptador en la ranura de expansión 6, 7 u 8, quite el conjunto de la tarjeta de expansión 2. Consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149
- Paso 5. **1** Deslice el soporte de retención; a continuación, **2** gírelo a la posición abierta.
- Paso 6. Deslice la cubierta de la ranura de expansión hacia fuera de la ranura de expansión del conjunto de la tarjeta de expansión.
- Paso 7. Alinee el adaptador en el conector PCI de la tarjeta de expansión y empuje firmemente el adaptador en el conector PCI en la tarjeta de expansión.

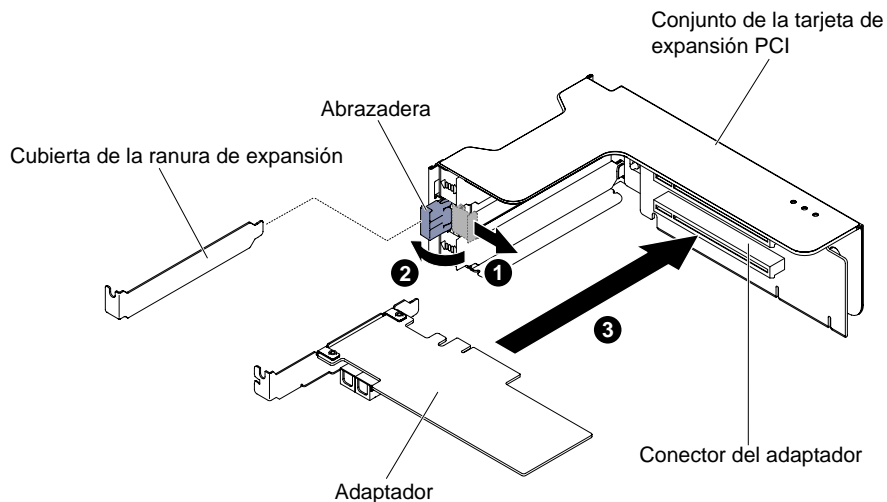


Figura 83. Instalación del adaptador

Paso 8. Gire el pestillo de sujeción a la posición de cierre.

Nota: Sujete los tornillos en el pestillo de cierre para asegurar el adaptador.

Paso 9. Si está instalando un adaptador de altura completa y longitud completa, inserta los soportes de envío.

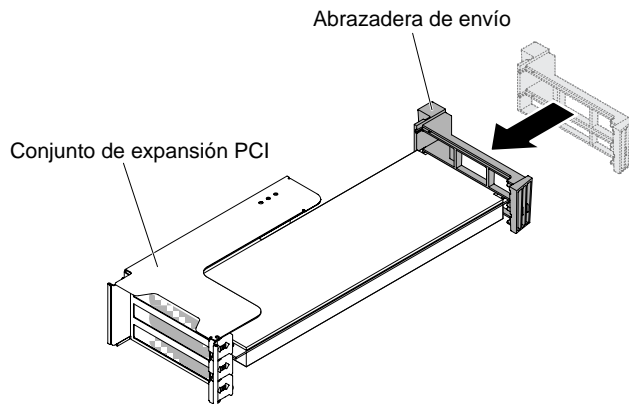


Figura 84. Adaptador de longitud completa, altura completa

Paso 10. Conecte los cables necesarios al adaptador.

Atención:

- Cuando tienda los cables, no bloquee los conectores ni el espacio ventilado que rodea a los ventiladores.
- Asegúrese de que los cables no pasen por encima de los componentes que se encuentran debajo del conjunto de la tarjeta de expansión.
- Asegúrese de que los cables no estén pinzados por los componentes del servidor.

Paso 11. Alinee el conjunto de la tarjeta de expansión PCI con el conector PCI escogido en la placa del sistema y alinéelo con las ranuras del chasis; a continuación, empújelo en el servidor y presione firmemente hacia abajo hasta que el conjunto de la tarjeta de expansión esté correctamente colocado en la placa del sistema.

- Para adaptadores de longitud media y bajo perfil (solo para HX7510)

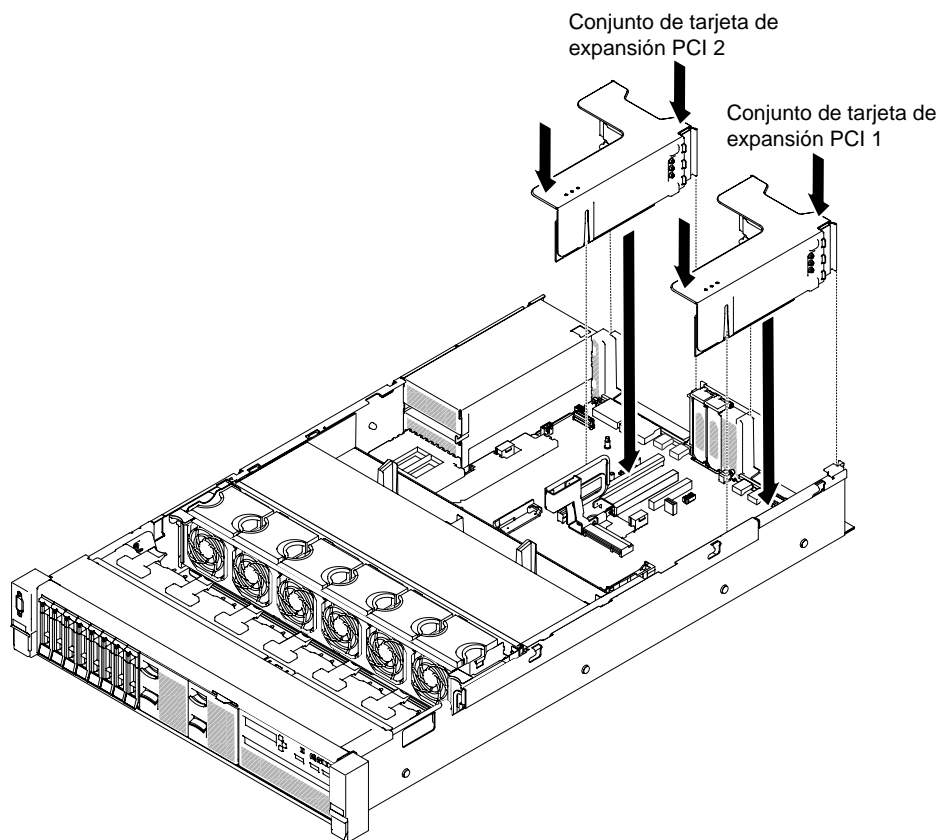


Figura 85. Instalación de conjunto de tarjeta de expansión - adaptadores de longitud media y bajo perfil

- Para adaptadores de altura completa, longitud completa (solo para HX3510-G)

Nota: Los soportes de envío se incluyen únicamente en el servidor preconfigurado con adaptadores con altura completa, longitud completa

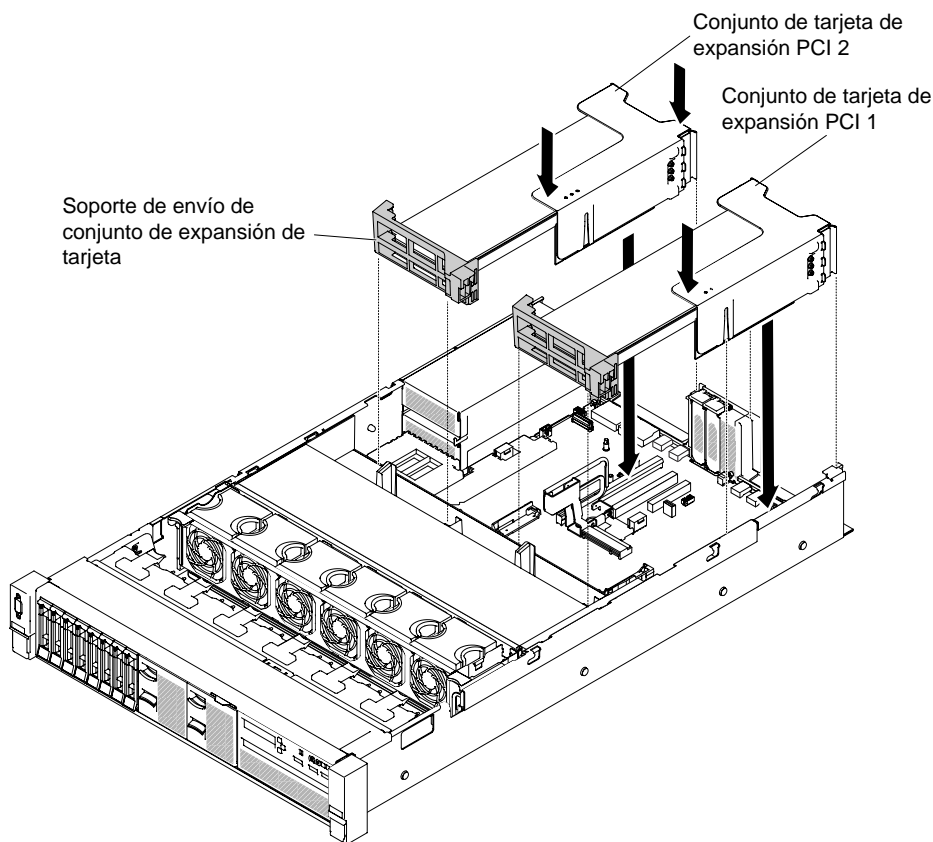


Figura 86. Instalación de conjunto de tarjeta de expansión - altura completa, longitud completa

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

Paso 13. Vuelva a instalar la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 14. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 15. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 16. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Sustitución de un adaptador en la ranura de expansión PCI 4 o 5

Utilice esta sección para sustituir un adaptador de la ranura de expansión PCI 4 o 5.

Para reemplazar un adaptador, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.

Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.

Paso 3. Quite la cubierta superior del servidor (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

Paso 4. **1** Haga girar el soporte a la posición de apertura.

Paso 5. Deslice la cubierta de la ranura de expansión fuera del servidor.

Paso 6. **2** Alinee el adaptador en el conector PCI de la tarjeta del sistema y empuje firmemente el adaptador en el conector PCI en la tarjeta del sistema.

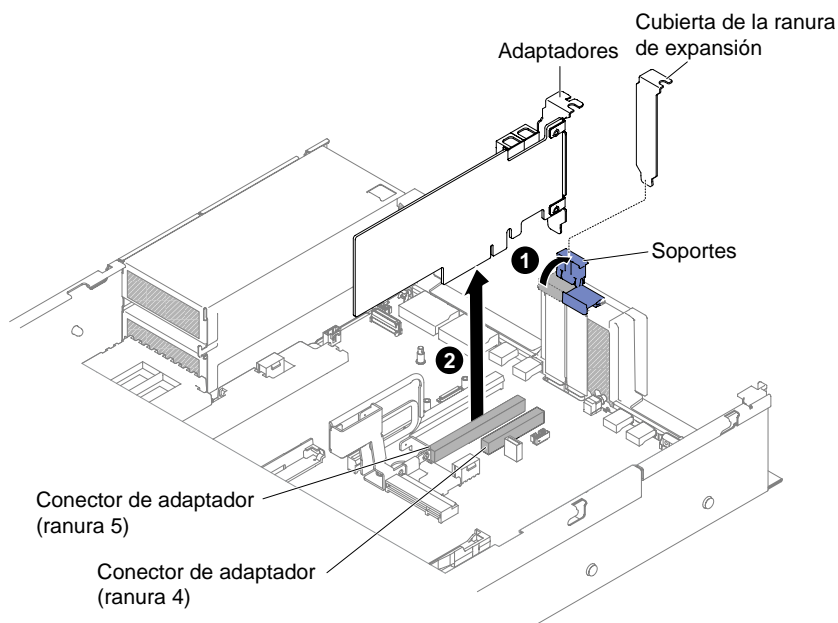


Figura 87. Instalación del adaptador

Paso 7. Gire el soporte de retención a la posición de cierre.

Paso 8. Conecte los cables necesarios al adaptador.

Atención:

- Cuando tienda los cables, no bloquee los conectores ni el espacio ventilado que rodea a los ventiladores.
- Asegúrese de que los cables no pasen por encima de los componentes que se encuentran debajo del conjunto de la tarjeta de expansión.
- Asegúrese de que los cables no estén pinzados por los componentes del servidor.

Paso 9. Realice las tareas de configuración necesarias para el adaptador.

Paso 10. Vuelva a instalar la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 11. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 12. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 13. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de un conjunto EIA

Utilice las siguientes instrucciones para quitar un conjunto EIA para los modelos de 2,5 y de 3,5 pulgadas.

Nota: El conjunto EIA solo está disponible en algunos modelos.

Modelo de 2,5 pulgadas

Existen dos conjuntos EIA, uno derecho y uno izquierdo, en el servidor. Siga los pasos que se indican a continuación para quitarlos.

Para el conjunto EIA derecho

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.

2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Desconecte los cables del panel USB frontal/de información del operador del conector montado a un costado del chasis.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

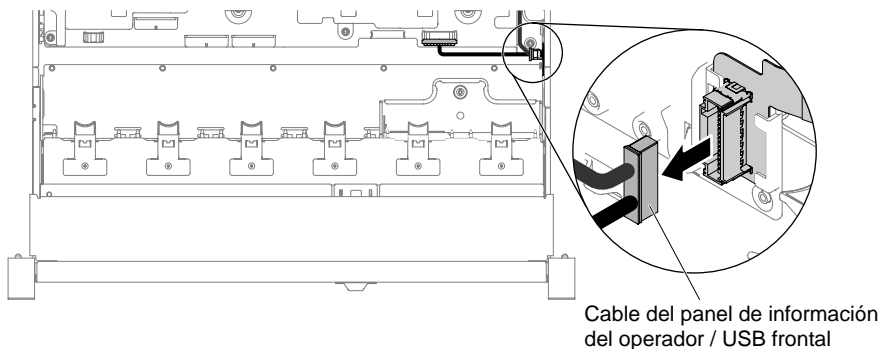


Figura 88. Extracción del cable del panel de información del operador/USB frontal

6. Suelte los tornillos y quítelos.

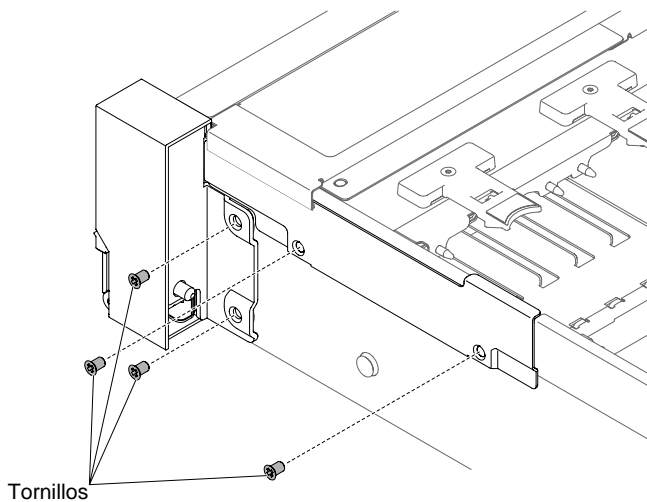


Figura 89. Extracción de tornillos

7. Incline la cubierta de los cables y quítela del servidor.

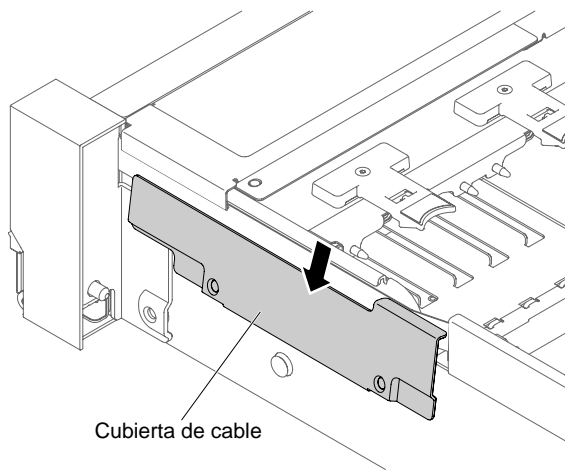


Figura 90. Extracción de la cubierta de los cables

8. Sujete el conjunto EIA y tire de él ligeramente hacia delante y quítelo del servidor.

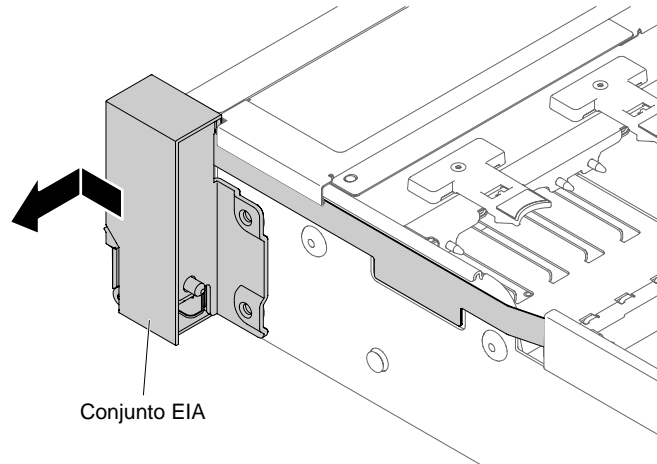


Figura 91. Extracción del conjunto EIA

9. Coloque el conjunto EIA como se indica en la siguiente ilustración. Posteriormente, saque el conjunto del servidor.

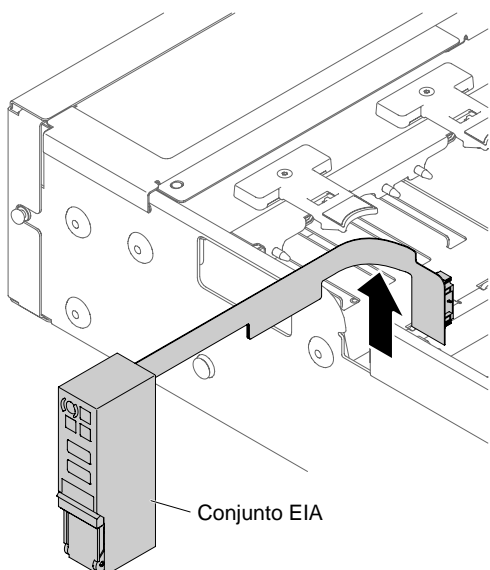


Figura 92. Extracción del conjunto EIA

10. Si se le indica que devuelva el conjunto EIA, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Para el conjunto EIA izquierdo

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Desconecte el cable de video frontal de la placa del sistema.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

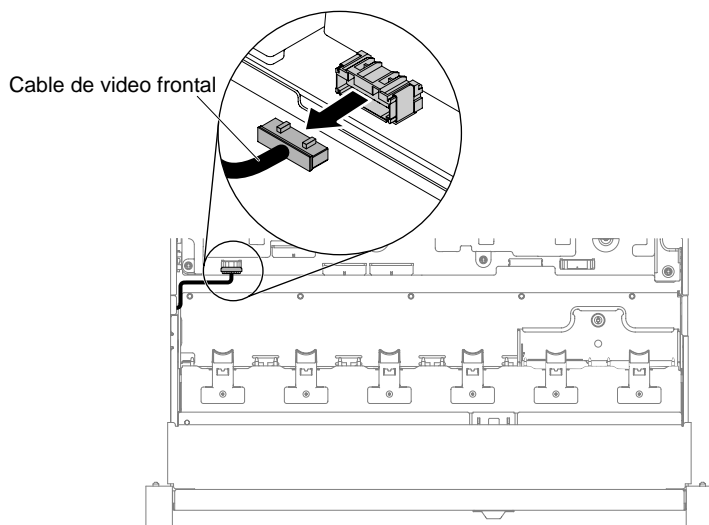


Figura 93. Extracción del cable de video frontal

6. Suelte los tornillos y quítelos.

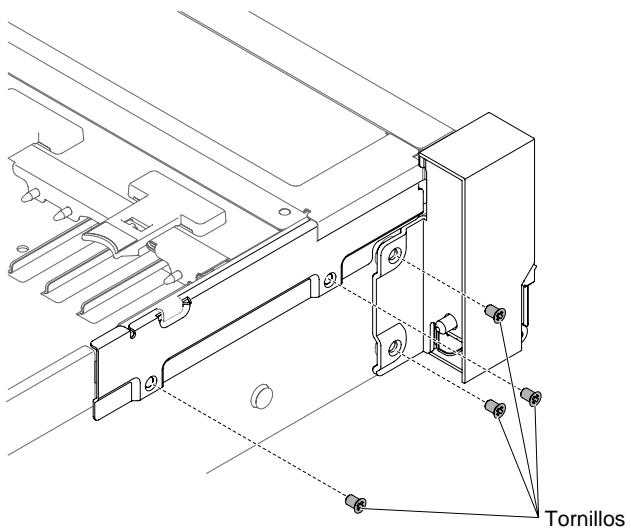


Figura 94. Extracción de tornillos

7. Incline la cubierta de los cables y quítela del servidor.

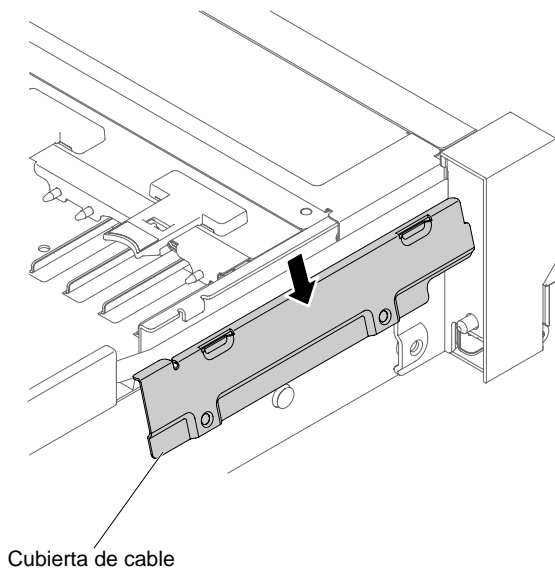


Figura 95. Extracción de la cubierta de los cables

8. Sujete el conjunto EIA y tire de él ligeramente hacia delante y quítelo del servidor.

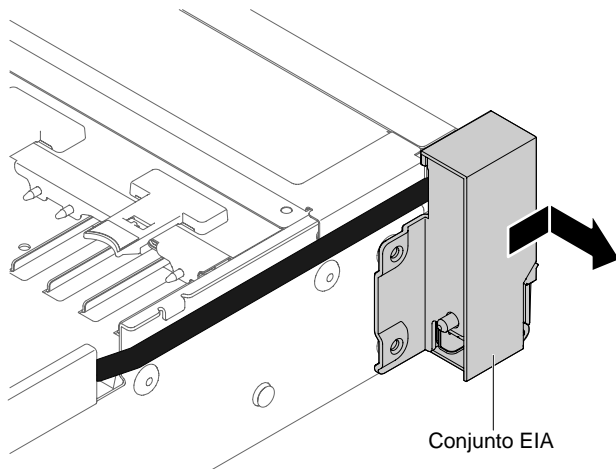


Figura 96. Extracción del conjunto EIA

9. Si se le indica que devuelva el conjunto EIA, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Modelo de 3,5 pulgadas

Existen dos conjuntos EIA, uno derecho y uno izquierdo, en el servidor. Siga los pasos que se indican a continuación para quitarlos.

Para el conjunto EIA derecho

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.

3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Desconecte los cables del panel USB frontal/de información del operador del conector montado en la pared lateral del chasis.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

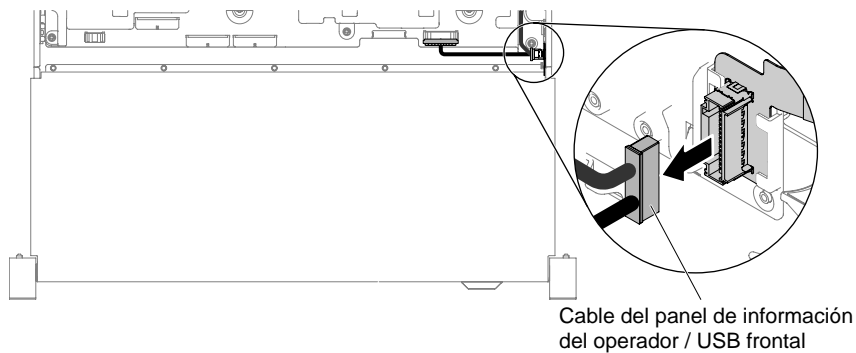


Figura 97. Extracción del cable del panel de información del operador/USB frontal

6. Suelte los tornillos y quítelos.

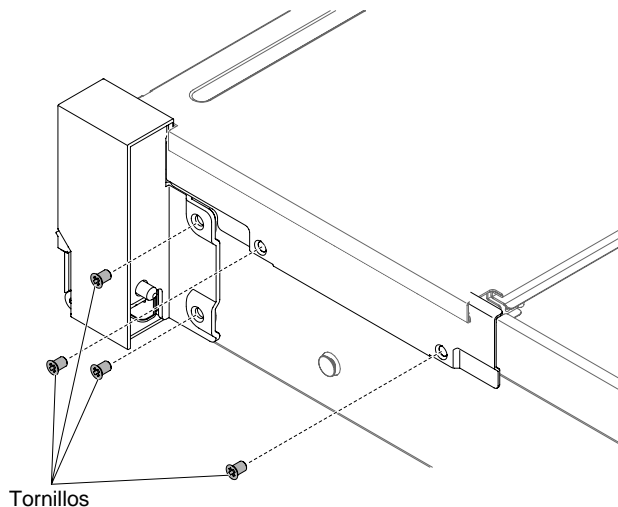


Figura 98. Extracción de tornillos

7. Para quitar la cubierta de los cables, coloque la cubierta de los cables como se indica en la siguiente ilustración y deslice la cubierta de los cables ligeramente hacia la parte posterior del servidor para retirarla del mismo.

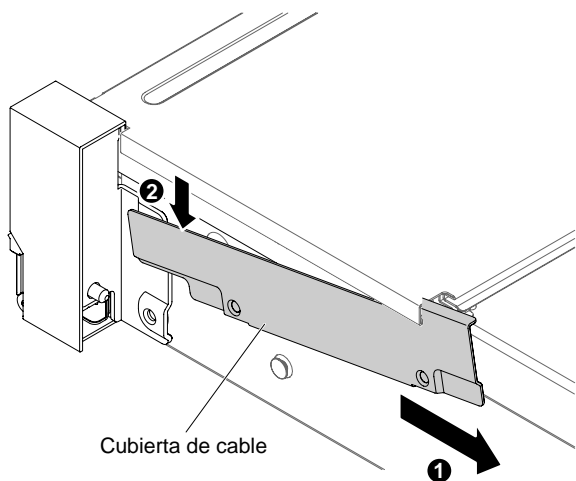


Figura 99. Extracción de la cubierta de los cables

8. Sujete el conjunto EIA y tire de él ligeramente hacia delante y quítelo del servidor.

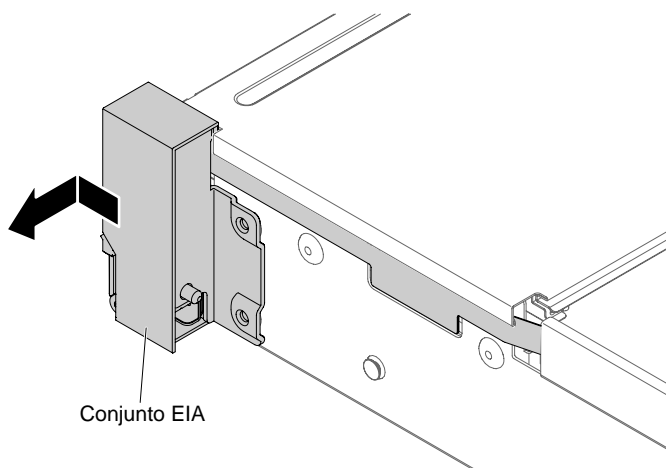


Figura 100. Extracción del conjunto EIA

9. Coloque el conjunto EIA como se indica en la siguiente ilustración. Posteriormente, saque el conjunto del servidor.

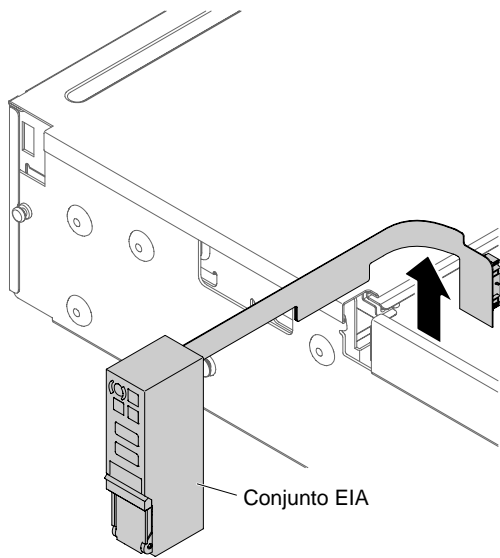


Figura 101. Extracción de cables

10. Si se le indica que devuelva el conjunto EIA, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Para el conjunto EIA izquierdo

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Desconecte el cable de video frontal de la placa del sistema.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

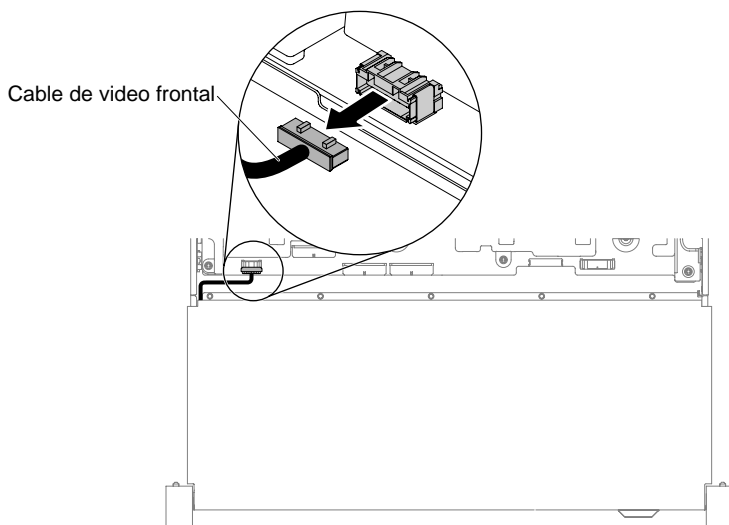


Figura 102. Extracción del cable de video frontal

6. Suelte los tornillos y quítelos.

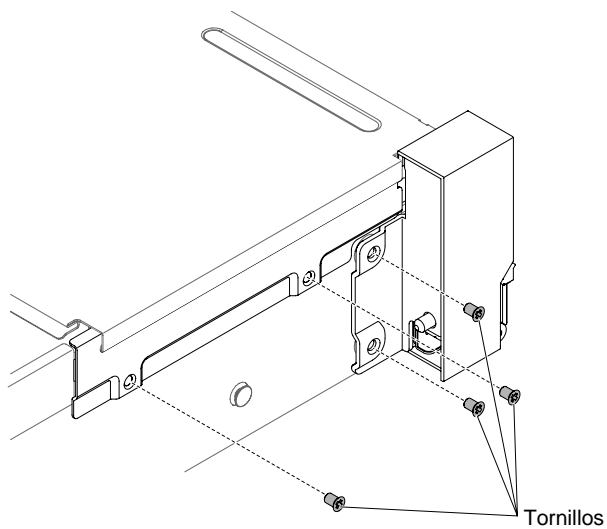


Figura 103. Extracción de tornillos

7. Incline la cubierta de los cables y quítela del servidor.

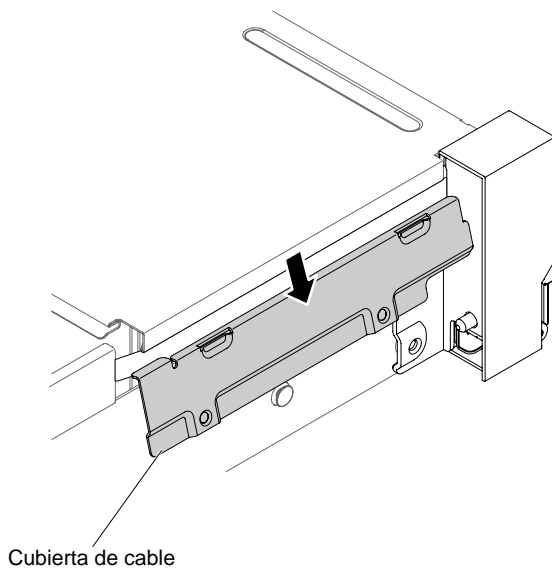


Figura 104. Extracción de la cubierta de los cables

8. Sujete el conjunto EIA y tire de él ligeramente y quítelo del servidor.

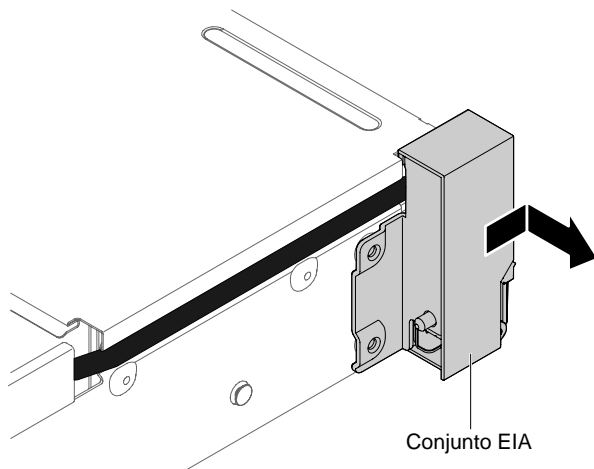


Figura 105. Extracción del conjunto EIA

9. Si se le indica que devuelva el conjunto EIA, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de un conjunto EIA

Utilice las siguientes instrucciones para sustituir un conjunto EIA para los modelos de 2,5 y de 3,5 pulgadas.

Nota: El conjunto EIA solo está disponible en algunos modelos.

Modelo de 2,5 pulgadas

Existen dos conjuntos EIA, uno derecho y uno izquierdo, en el servidor. Siga los pasos que se indican a continuación para sustituirlos.

Para el conjunto EIA derecho

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el compartimiento del ventilador (consulte la sección “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Inserte el conector del cable en el compartimiento del conector del cable.

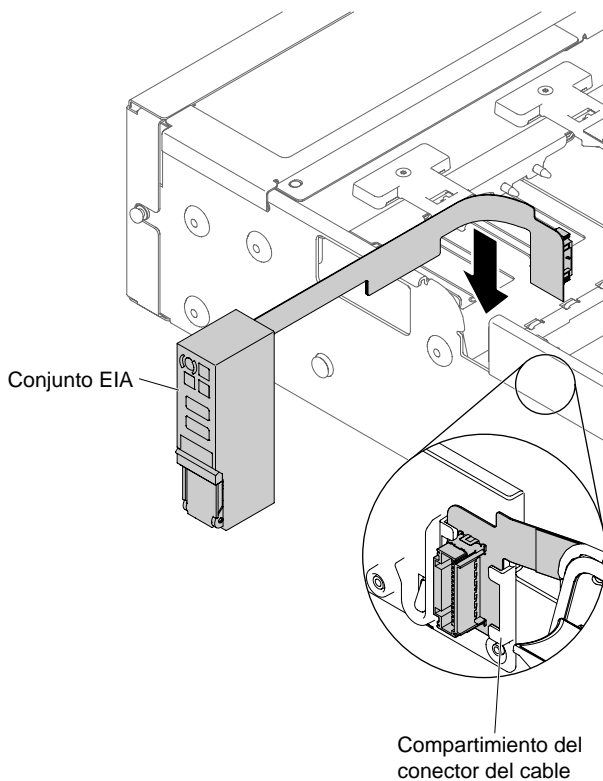


Figura 106. Instalación del conector del cable

6. Alinee el conjunto EIA con las patillas de alineación.

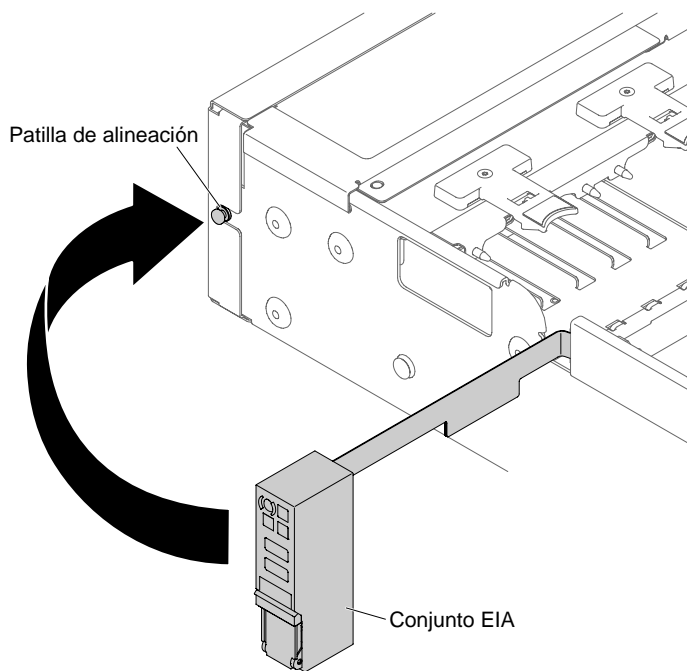


Figura 107. Alineación del conjunto EIA

7. Empuje el conjunto EIA ligeramente hacia la parte posterior del servidor para fijar al conjunto EIA al servidor.

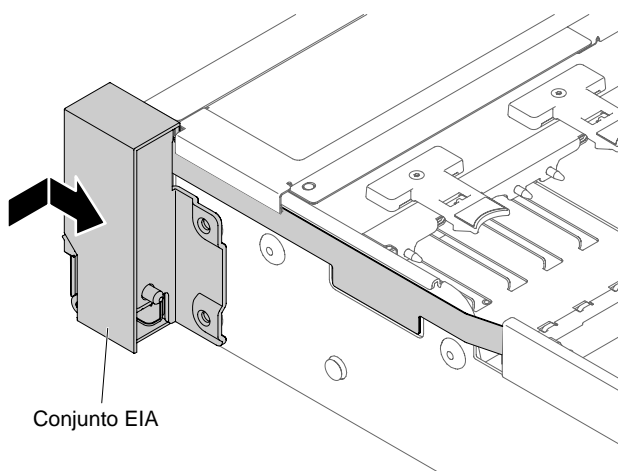


Figura 108. Instalación del conjunto EIA

8. Incline e instale la cubierta de los cables.

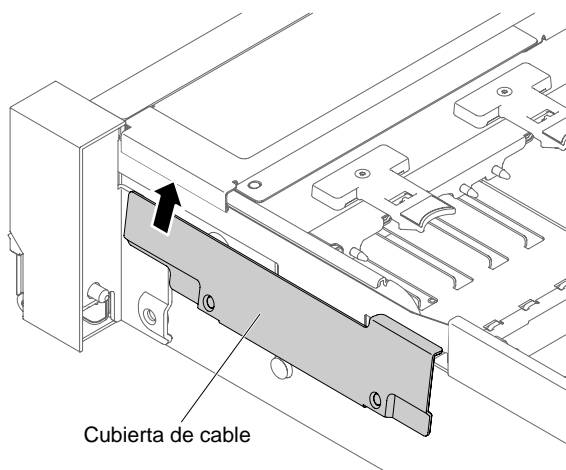


Figura 109. Instalación de la cubierta de los cables

9. Apriete los tornillos.

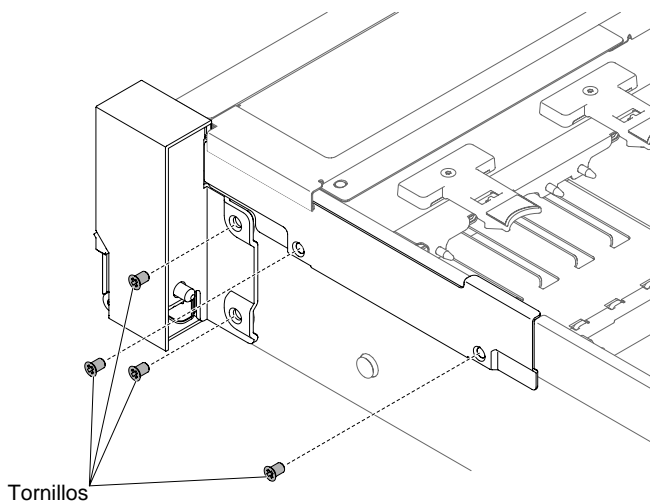


Figura 110. Instalación del tornillo

10. Conecte los cables del panel USB frontal/de información del operador a la placa del sistema y al conector montado en la pared lateral del chasis.

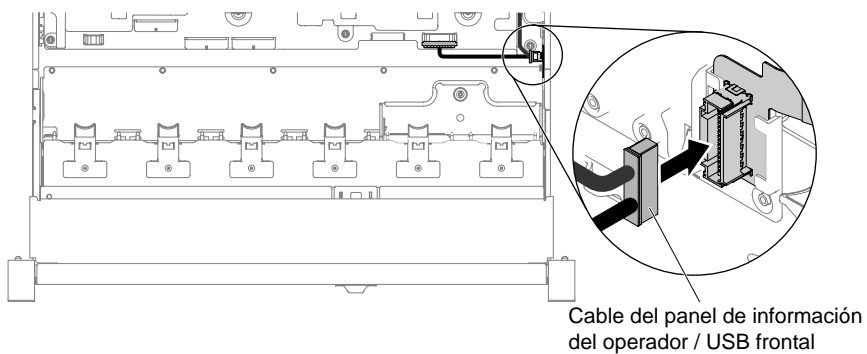


Figura 111. Conexión de cables

11. Sustituya el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142).
12. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
13. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
14. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
15. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Para el conjunto EIA izquierdo

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Tienda el cable hacia la ranura.

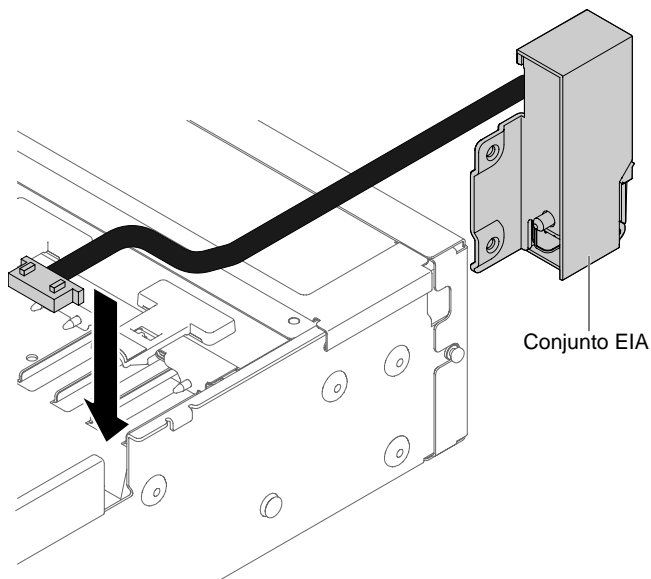


Figura 112. Disposición de los cables

6. Alinee el conjunto EIA con la patilla de alineamiento y empújela ligeramente hacia la parte posterior del servidor para fijar al conjunto EIA al servidor.

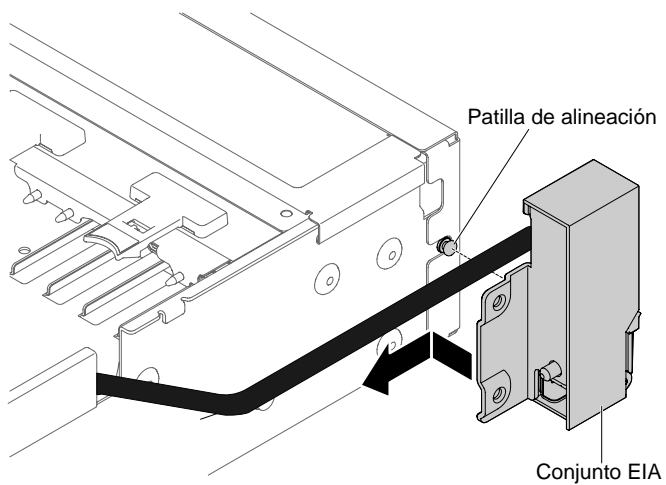


Figura 113. Alineación del conjunto EIA

7. Incline e instale la cubierta de los cables.

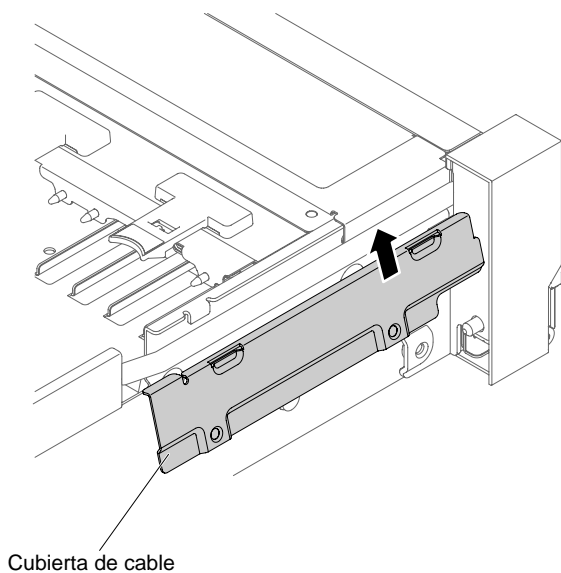


Figura 114. Instalación de la cubierta de los cables

8. Apriete los tornillos.

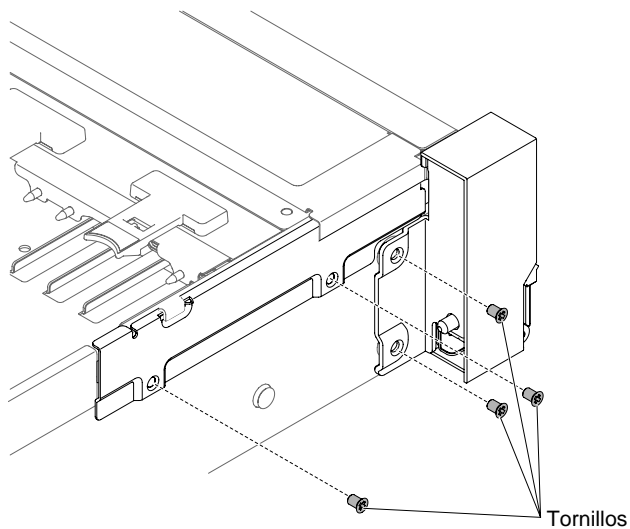


Figura 115. Instalación del tornillo

9. Conecte el cable de video frontal a la placa del sistema.

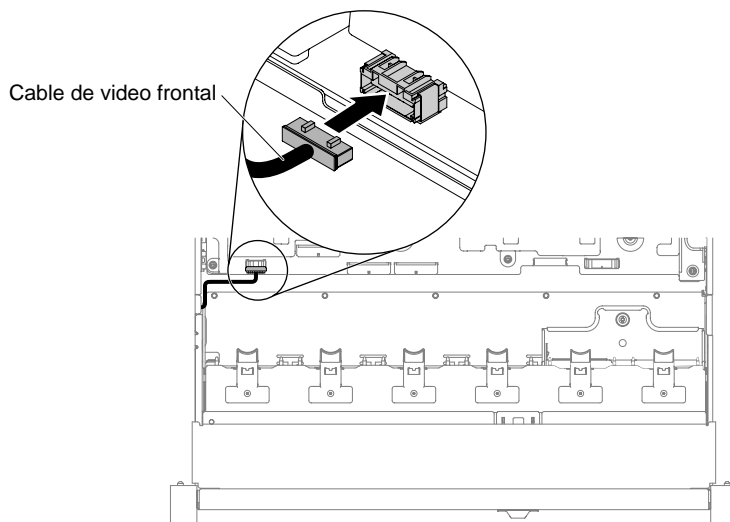


Figura 116. Conexión de cables

10. Sustituya el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142).
11. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
12. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
13. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
14. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Modelo de 3,5 pulgadas

Existen dos conjuntos EIA, uno derecho y uno izquierdo, en el servidor. Siga los pasos que se indican a continuación para sustituirlos.

Para el conjunto EIA derecho

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el compartimiento del ventilador (consulte la sección “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Inserte el conector del cable en el compartimiento del conector del cable.

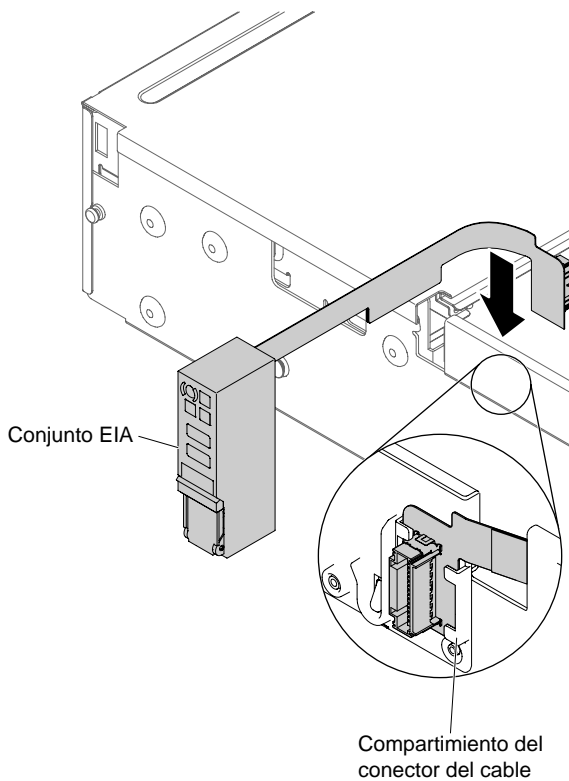


Figura 117. Instalación del conector del cable

6. Alinee el conjunto EIA con las patillas de alineación.

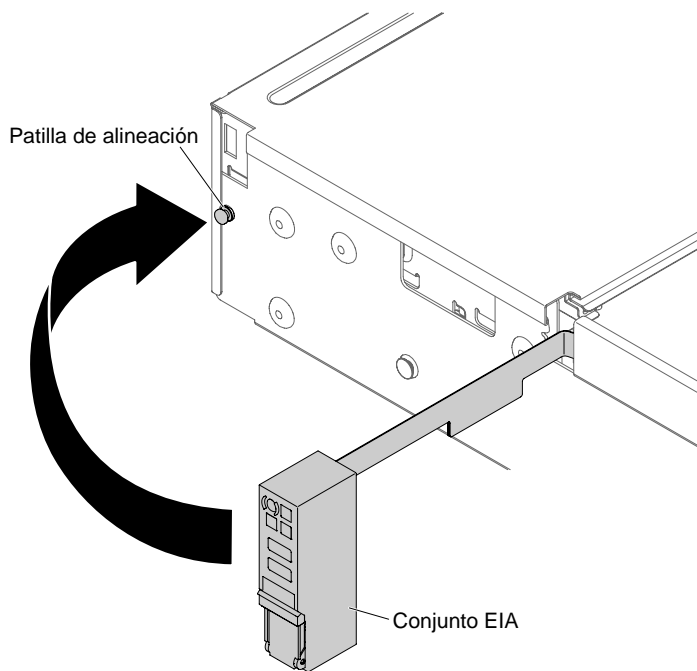


Figura 118. Alineación del conjunto EIA

7. Empuje el conjunto EIA ligeramente hacia la parte posterior del servidor para fijar al conjunto EIA al servidor.

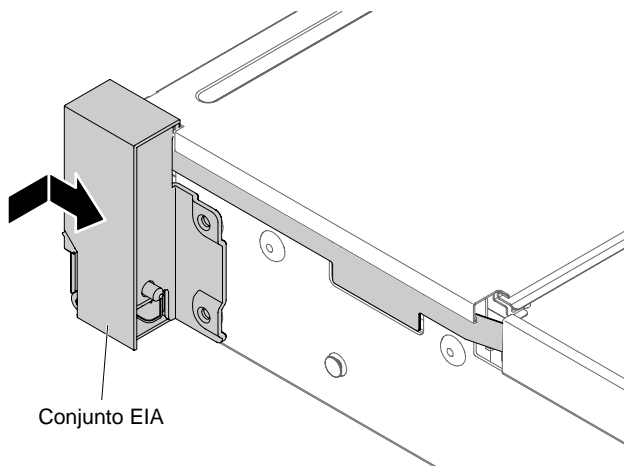


Figura 119. Instalación del conjunto EIA

8. Ponga la cubierta del cable en el ángulo que se muestra en la siguiente ilustración y deslice el brazo del cable hacia la parte delantera del servidor.

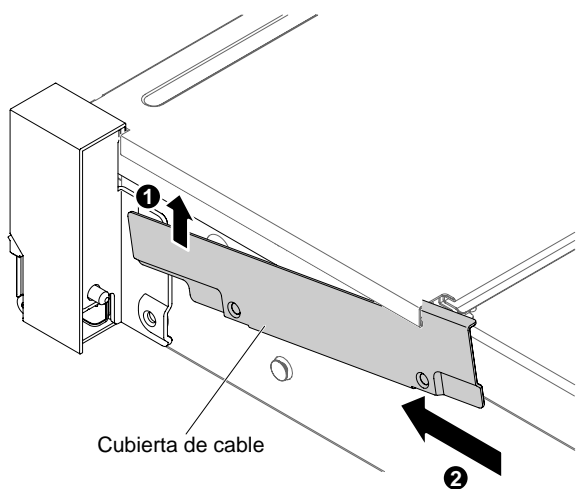


Figura 120. Instalación de la cubierta de los cables

9. Apriete los tornillos.

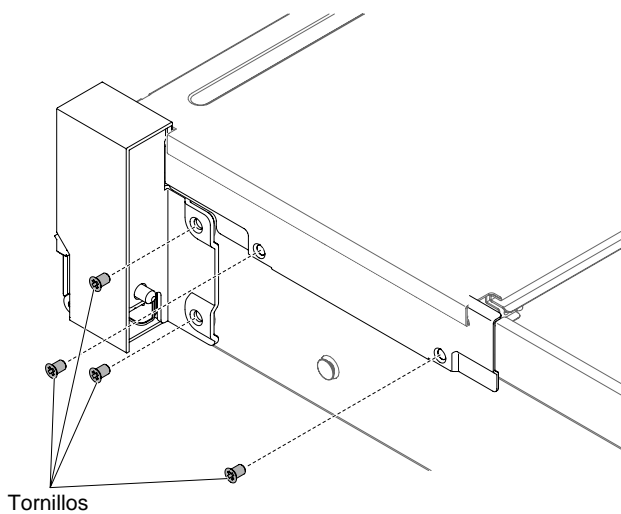


Figura 121. Instalación del tornillo

10. Conecte los cables del panel USB frontal/de información del operador a la placa del sistema y al conector montado en la pared lateral del chasis.

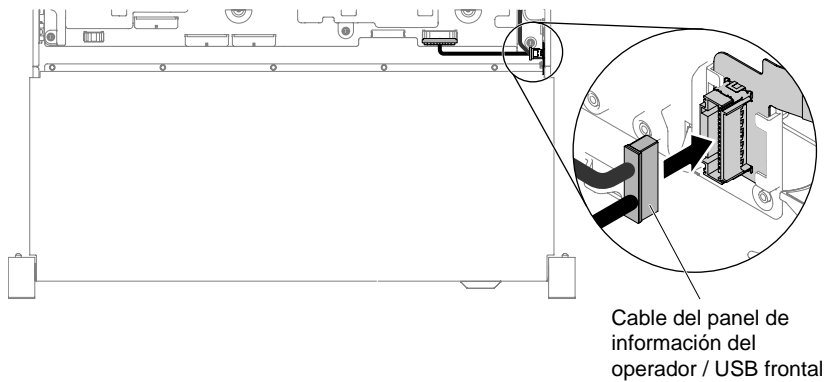


Figura 122. Conexión de cables

11. Sustituya el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142).
12. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
13. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
14. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
15. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Para el conjunto EIA izquierdo

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte el cable de alimentación y todos los cables externos.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Tienda el cable hacia la ranura.

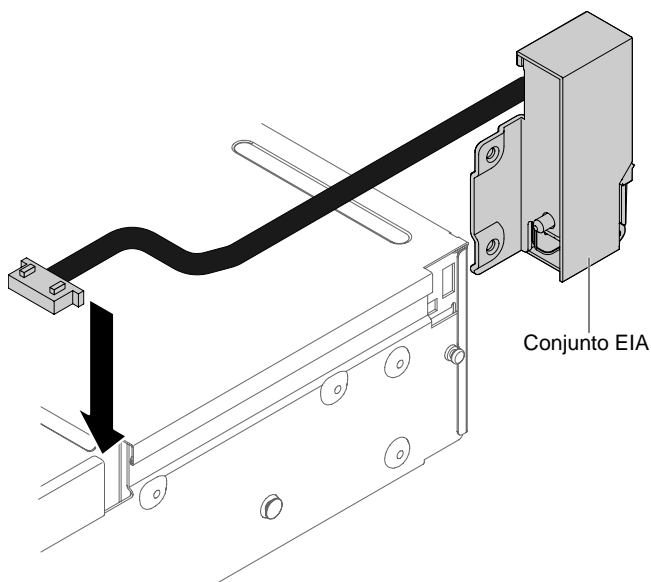


Figura 123. Disposición de los cables

6. Alinee el conjunto EIA con la patilla de alineamiento y empújela ligeramente hacia la parte posterior del servidor para fijar al conjunto EIA al servidor.

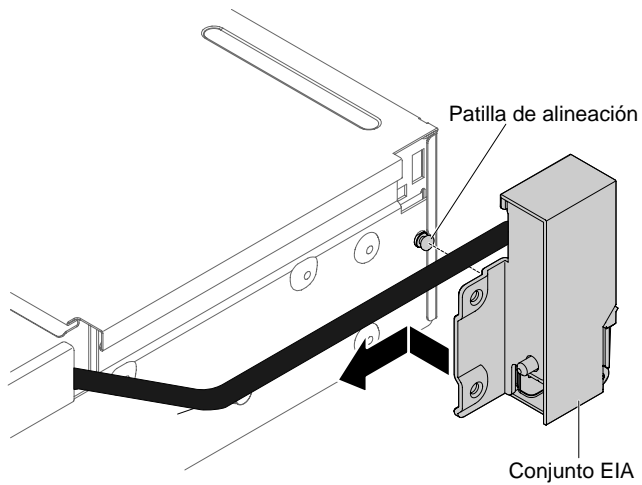


Figura 124. Alineación del conjunto EIA

7. Incline e instale la cubierta de los cables.

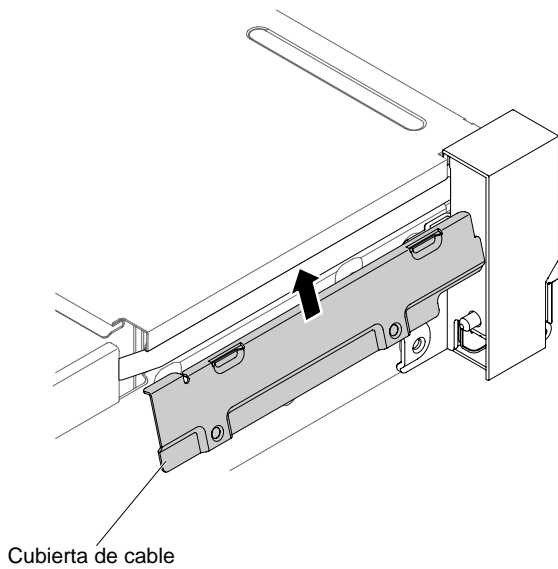


Figura 125. Instalación de la cubierta de los cables

8. Apriete los tornillos.

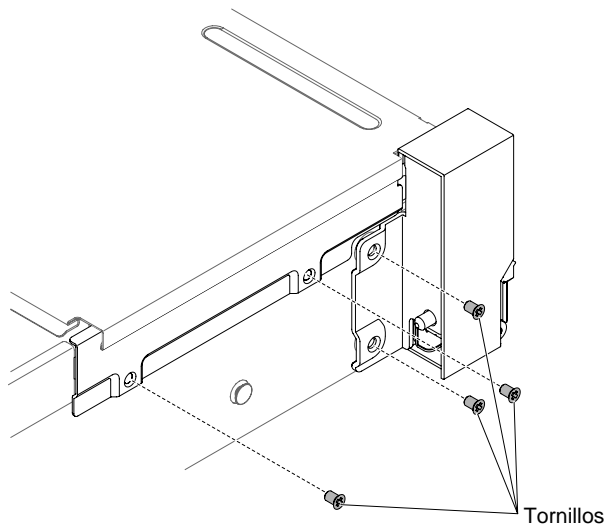


Figura 126. Instalación del tornillo

9. Conecte el cable de video frontal a la placa del sistema.

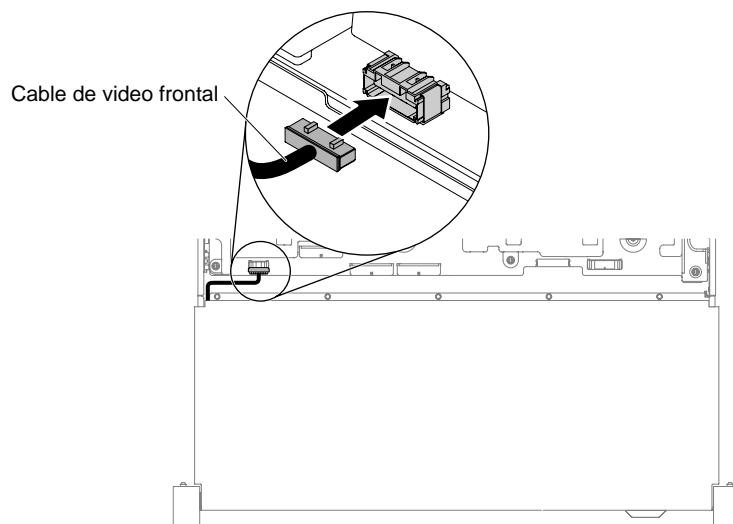


Figura 127. Conexión de cables

10. Sustituya el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142).
11. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
12. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
13. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
14. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente

Utilice esta información para quitar una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente.

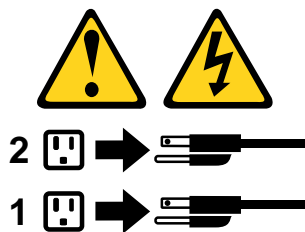
Cuando quite o instale una fuente de alimentación de intercambio en caliente, tenga en cuenta las precauciones siguientes.

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 CA de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Si solo hay una fuente de alimentación instalada, apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.

- Paso 3. 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 4. Presione y mantenga el mecanismo de cierre de liberación hacia la izquierda. Sujete la pestaña y tire de la fuente de alimentación hacia fuera del servidor.

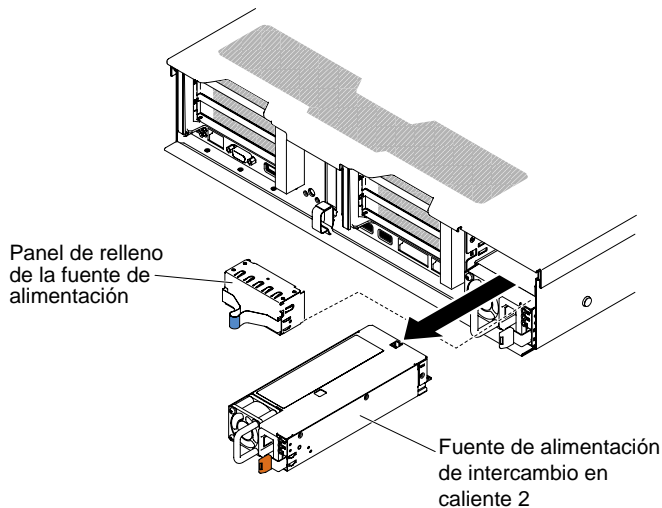


Figura 128. Fuente de alimentación extraída

- Paso 5. 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 CA de intercambio en caliente

Utilice esta información para sustituir una fuente de alimentación de CA de intercambio en caliente.

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:

- Antes de instalar una fuente de alimentación adicional o de sustituirla por una con diferente voltaje, puede utilizar la utilidad Power Configurator para determinar el consumo actual de alimentación del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, vaya a <http://www.ibm.com/systems/bladecenter/resources/powerconfig.html>.
- El servidor incorpora una fuente de alimentación de salida de 12 voltios de intercambio en caliente que se conecta a la bahía 1. El voltaje de entrada es de 100 a 127 V CA o 200 a 240 V CA con sensor automático de alimentación de CA y -48 V CC o -60 V CC con sensor automático para alimentación de DC.
- La fuente de alimentación del servidor debe contar con el mismo valor nominal o voltaje y el mismo nivel de eficiencia 80 PLUS para asegurar el correcto funcionamiento del servidor. Por ejemplo, no se debe mezclar fuentes de alimentación de 550 y 750 vatios en el servidor. Es más, no se debe mezclar fuentes de alimentación de 750 vatios Platinum y 750 vatios Titanium en el servidor.
- La fuente de alimentación 1 es la fuente de alimentación predeterminada/primaria. Si la fuente de alimentación 1 presenta errores, debe sustituirla por una con por el mismo voltaje y el mismo nivel de eficiencia energética 80 PLUS de inmediato.
- Puede pedir una fuente de alimentación opcional para redundancia.
- Estas fuentes de alimentación están diseñadas para el funcionamiento en paralelo. En el caso de un error de la fuente de alimentación, la fuente de alimentación redundante continuará proporcionando alimentación al sistema. El servidor admite un máximo de dos fuentes de alimentación.

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, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 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, quite la fuente de alimentación del envase y colóquela en una superficie antiestática.

- Paso 3. Si está instalando una fuente de alimentación de intercambio en caliente en una bahía vacía, quite el relleno de la fuente de alimentación de la bahía de la fuente de alimentación.

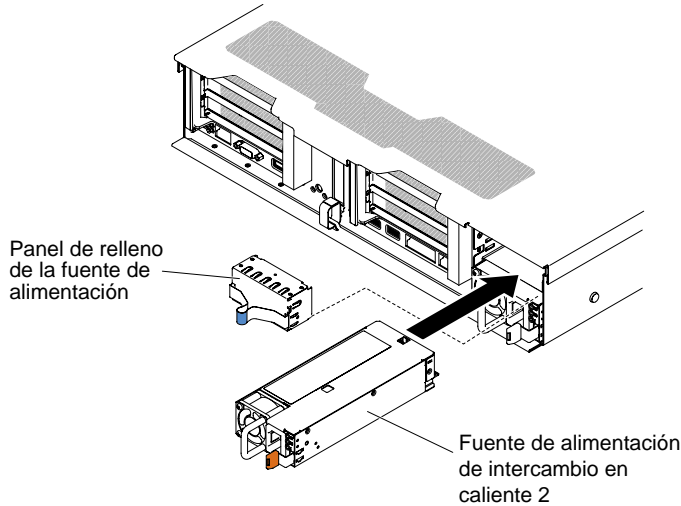
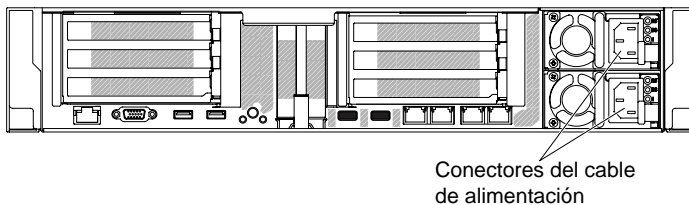


Figura 129. Instalación de la fuente de alimentación

- Paso 4. 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.

Atención: No mezcle dos fuentes de alimentación con distintos valores nominales, voltaje y eficiencia en el servidor, el sistema no admite esto.

- Paso 5. Conecte el cable de alimentación de la nueva fuente de alimentación al conector del cable de alimentación de la fuente de alimentación. En la siguiente ilustración se muestran los controles del cable de alimentación de la parte frontal del servidor.



- Paso 6. Haga pasar el cable de alimentación a través del gancho y las correas del cable en la parte posterior del servidor, para evitar que el cable de alimentación se salga accidentalmente al deslizar el servidor hacia fuera y hacia dentro del bastidor.
- 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 de CA y el LED de alimentación de CC en la fuente de alimentación de CA de la fuente de alimentación estén iluminados, lo que indica que la fuente de alimentación funciona correctamente. Los dos LED verdes se encuentran a la derecha del conector del cable de alimentación.
- Paso 9. Si sustituye una fuente de alimentación en el servidor, adjunte la etiqueta de información de alimentación redundante incorporada con esta opción en la cubierta del servidor junto a las fuentes de alimentación.

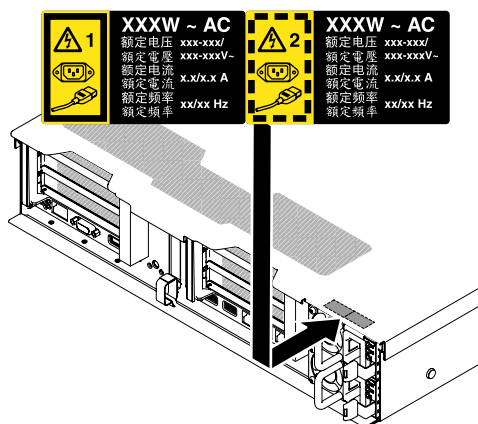


Figura 130. Conexión de la etiqueta de información de alimentación redundante

Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para quitar la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente.

Para quitar la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Tire de las unidades de disco duro o de los rellenos hacia fuera del servidor para separarlas de la placa posterior. Consulte “Extracción de una unidad de disco duro de intercambio en caliente” en la página 131.
- Paso 5. Para obtener más espacio para desarrollar esta tarea, quite el conjunto de compartimiento del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
- Paso 6. Levante los dos pestillos de liberación frontales y gire la placa posterior hacia la parte posterior del servidor para sacar la placa posterior.

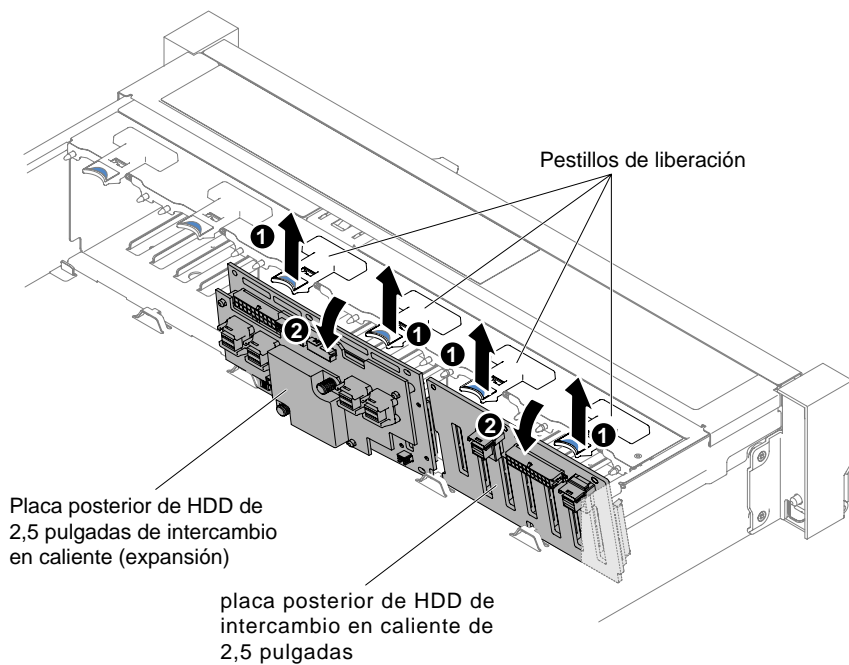


Figura 131. Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Paso 7. Desconecte todos los cables de la placa posterior de la unidad de disco duro y de la placa del sistema.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cable de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

Paso 8. Si se le indica que devuelva el conjunto de la placa posterior de la unidad de disco duro, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para sustituir la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente.

Para instalar la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Tire de las unidades de disco duro o de los rellenos hacia fuera del servidor para separarlas de la placa posterior. Consulte “Extracción de una unidad de disco duro de intercambio en caliente” en la página 131.

- Paso 5. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
- Paso 6. Inserte las pestañas de la placa posterior en las ranuras de la parte inferior del compartimiento y empuje la placa posterior hacia el pestillo de liberación (en la parte superior del compartimiento de la placa posterior) hasta que la placa posterior quede en su lugar.

Nota: Puede conectar los cables a la placa posterior de la unidad antes de instalar la placa posterior en el compartimiento o puede conectar los cables después de instalar la placa posterior, si eso le resulta más fácil.

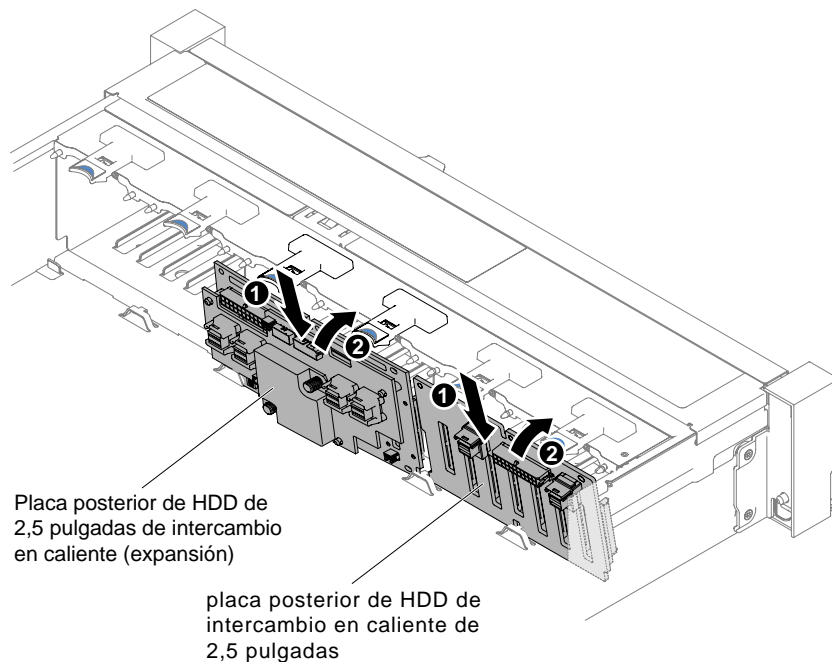


Figura 132. Instalación de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Paso 7. Conecte los cables de señal y de alimentación/configuración SAS a la placa posterior y a la placa del sistema. Consulte “Conexión de cable de 2,5 pulgadas a la unidad de disco duro” en la página 118 para obtener más detalles.
- Paso 8. Sustituya el compartimiento del ventilador y los ventiladores si los quitó (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142 y “Sustitución de un ventilador de intercambio en caliente” en la página 144).
- Paso 9. Vuelva a instalar las unidades de disco duro (consulte “Sustitución de una unidad de disco duro de intercambio en caliente” en la página 132).
- Paso 10. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
- Paso 11. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
- Paso 12. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
- Paso 13. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para quitar la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente.

Para quitar la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Tire de las unidades de disco duro o de los rellenos hacia fuera del servidor para separarlas de la placa posterior. Consulte “Extracción de una unidad de disco duro de intercambio en caliente” en la página 131.
- Paso 5. Para obtener más espacio para desarrollar esta tarea, quite el conjunto de compartimiento del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
- Paso 6. Desconecte los cables de señal de SAS y de alimentación/configuración de la placa del sistema.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cable de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

- Paso 7. Tire de los dos émbolos mientras presiona la placa posterior hacia la izquierda para desenganchar la placa posterior.
 - Para ocho placas posteriores de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

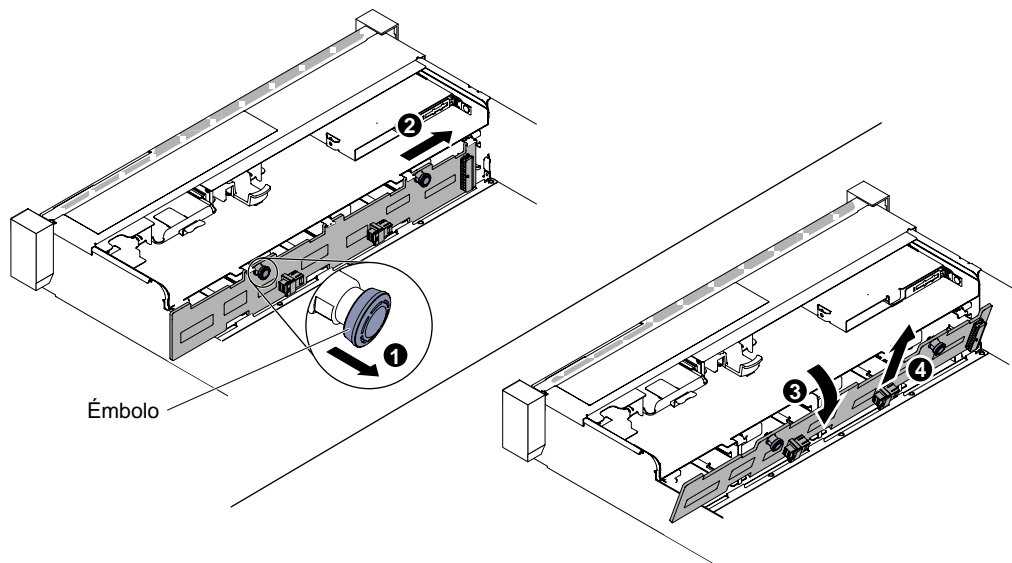


Figura 133. Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Para doce placas posteriores de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

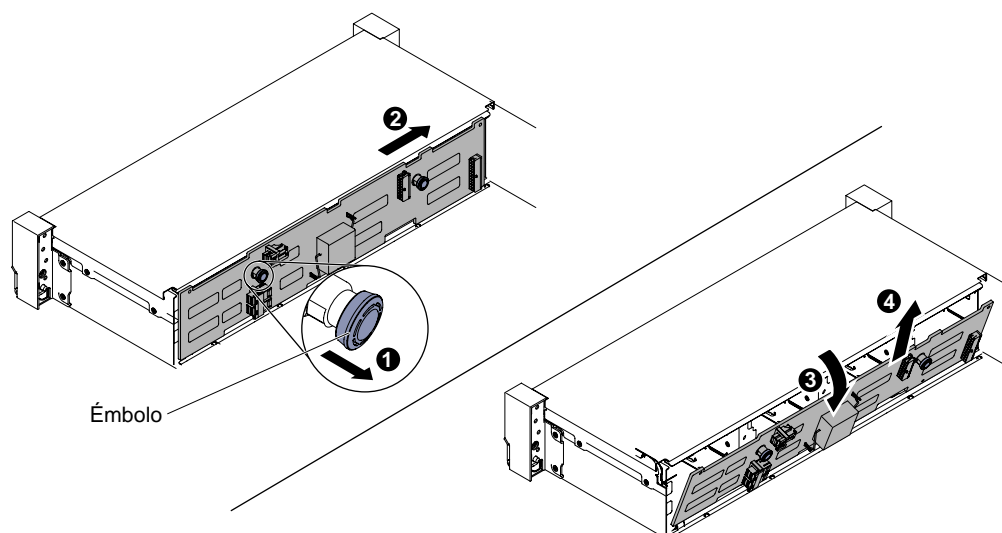


Figura 134. Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Paso 8. Gire la placa posterior hacia la parte posterior del servidor y saque la placa posterior para quitarla del servidor.
- Paso 9. Si se le indica que devuelva la placa posterior, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para sustituir la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente.

Para instalar la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y desconecte todos los cables de alimentación y cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Tire de las unidades de disco duro o de los rellenos hacia fuera del servidor para separarlas de la placa posterior. Consulte “Extracción de una unidad de disco duro de intercambio en caliente” en la página 131.
- Paso 5. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
- Paso 6. **1** Inserte las pestañas del conjunto de placas posteriores/placa posterior en las ranuras de la parte inferior del comportamiento de la unidad en ángulo y **2** gire el conjunto de placas posteriores/placa posterior hacia la parte frontal del servidor.

Nota: Puede conectar los cables a la placa posterior de la unidad antes de instalar la placa posterior en el compartimento o puede conectar los cables después de instalar la placa posterior, si eso le resulta más fácil.

- Paso 7. **3** Empuje la placa posterior b hacia la izquierda para conectar el conjunto en su lugar.

- Para ocho placas posteriores de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

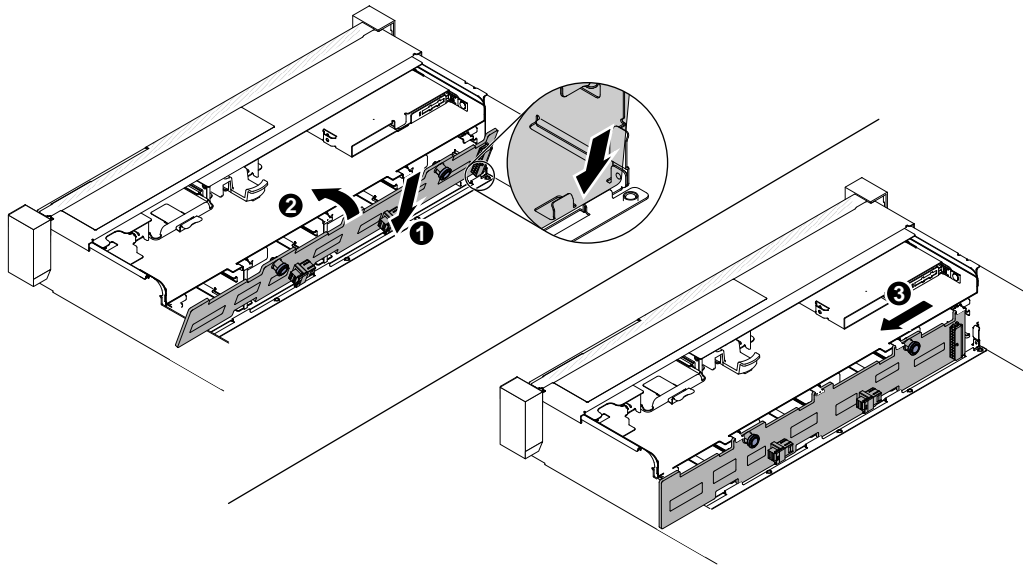


Figura 135. Ocho placas posteriores de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Para doce placas posteriores de unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

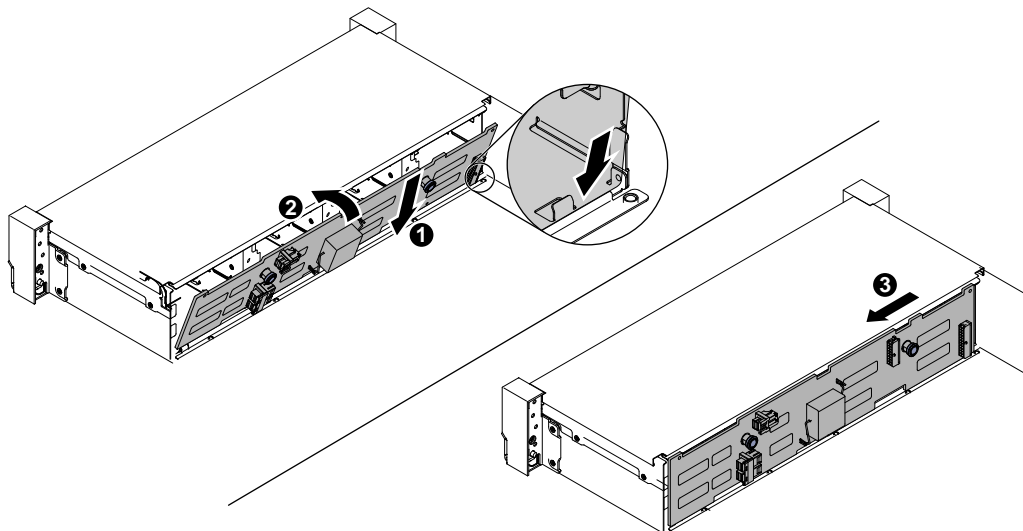


Figura 136. Instalación de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Paso 8. Conecte los cables de señal y de alimentación/configuración a la placa posterior y a la placa del sistema. Para obtener más información, consulte “Conexión de cable de 3,5 pulgadas a la unidad de disco duro” en la página 122.

Paso 9. Vuelva a instalar las unidades de disco duro y los paneles de relleno.

Paso 10. Vuelva a colocar el conjunto del compartimiento del ventilador y los ventiladores, si los quitó (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142 y “Sustitución de un ventilador de intercambio en caliente” en la página 144).

Paso 11. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 12. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 13. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 14. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)

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 tipo botón, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. De ser necesario, levante el conjunto de la tarjeta de expansión 2 y póngalo a un lado (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149).
- Paso 5. Quite la batería tipo botón:

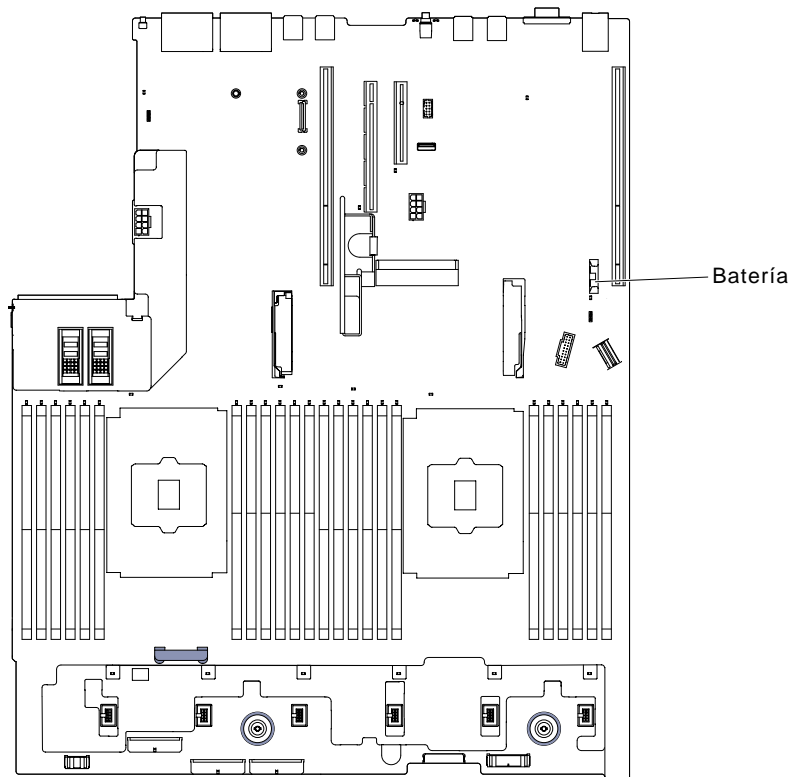


Figura 137. Instalación de la batería tipo botón.

- a. Si el compartimento de la batería tipo botón tiene una cubierta de goma, use sus dedos para elevar dicha cubierta respecto del conector de la batería.
- b. Incline la batería horizontalmente con un dedo para sacarla de su zócalo y retirarla de él.

Atención: No incline ni empuje la batería ejerciendo fuerza excesiva.

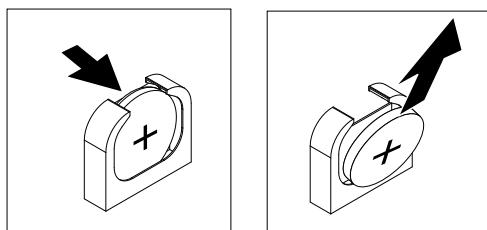


Figura 138. Extracción de la batería tipo botón.

- c. Utilice el pulgar y el índice para levantar la batería del zócalo.

Atención: no levante la batería aplicando fuerza excesiva. Si no retira la batería de la forma correcta, pueden producirse daños en el zócalo de la placa del sistema. y, si esto sucede, puede que sea preciso sustituir dicha placa.

Paso 6. Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales. Consulte el documento *Avisos ambientales y Guía del usuario* en el CD de *Documentación* para obtener más información.

Sustitución de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)

En las notas siguientes se describe la información que debe tener en cuenta al quitar la batería tipo botón del servidor.

- Al sustituir la batería tipo botón, 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 Estados Unidos o Canadá, comuníquese con su representante de ventas o distribuidor.
- Después de sustituir la batería de la placa del sistema, 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 tipo botón sustituta, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Siga las instrucciones de manejo e instalación especiales que se proporcionan con la batería de sustitución.
- Paso 2. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 3. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 4. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

Paso 5. De ser necesario, levante el conjunto de la tarjeta de expansión 2 y póngalo a un lado (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149).

Paso 6. Inserte la nueva batería:

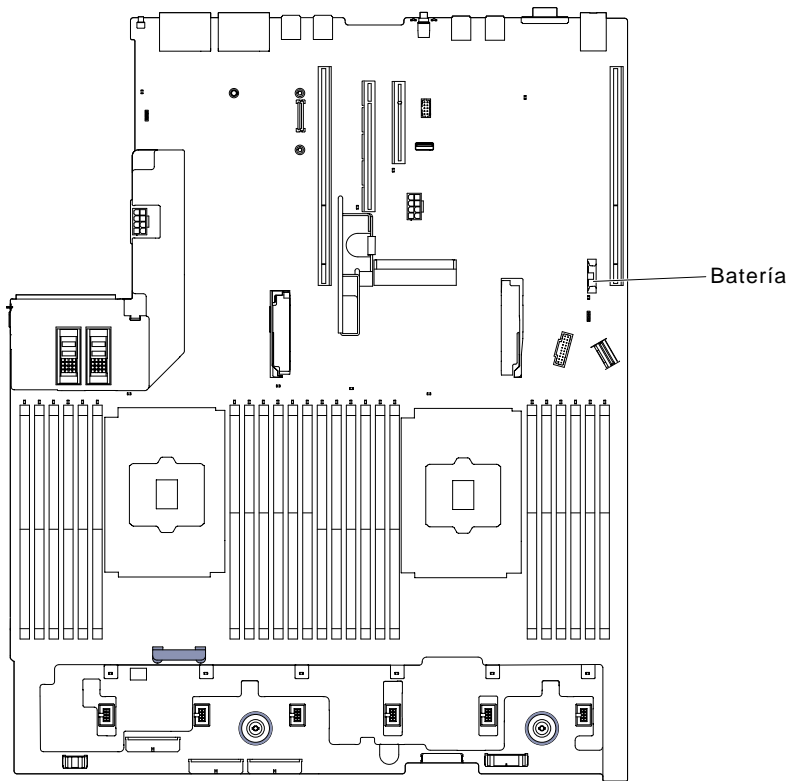


Figura 139. Instalación de la batería tipo botón.

- a. Incline la batería de forma que pueda insertarla en el zócalo en el lado opuesto al clip de la batería.



Figura 140. Instalación de la batería tipo botón.

- b. Presione la batería hacia abajo hacia dentro del zócalo hasta que encaje en su lugar con un chasquido. Asegúrese de que el clip de la batería sujete firmemente la batería.
- c. Si ha retirado una cubierta de goma del compartimento de la batería, use sus dedos para instalar la cubierta de la batería en la parte superior del conector de la batería.

Paso 7. Si procede, vuelva a instalar el conjunto de la tarjeta de expansión 2 (consulte “Sustitución de un conjunto de tarjeta de expansión” en la página 150).

Paso 8. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 9. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 10. Vuelva a conectar los cables externos y, a continuación, vuelva a conectar los cables de alimentación y encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Paso 11. Inicie el programa Setup Utility y restablezca la configuración.

- Establezca la fecha y la hora del sistema.
- Establezca la contraseña de encendido.
- Vuelva a configurar el servidor.

Consulte “Uso del programa Setup Utility” en la página 35 para obtener más detalles.

Extracción del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

Utilice esta información para quitar el panel de pantalla LCD de información del sistema.

Nota: El panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema está disponible solo en algunos modelos.

Extracción del conjunto de panel LCD en un modelo de 3,5 pulgadas

Para quitar el conjunto del panel LCD en un modelo de 3,5 pulgadas, realice los pasos siguientes.

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Tire el pestillo de liberación suavemente y deslice el conjunto de panel LCD fuera del servidor.

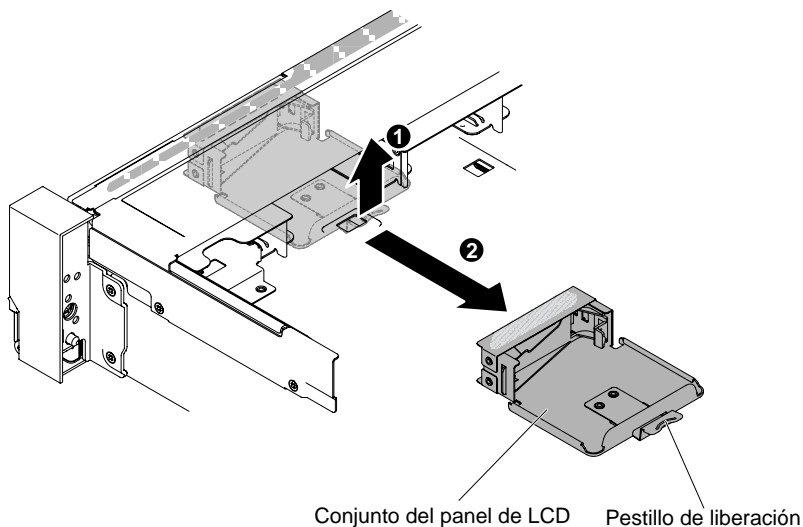


Figura 141. Extracción del conjunto de panel LCD

6. Desconecte el cable de la parte posterior del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

Nota: Para desconectar el cable, presione aplicando fuerza de forma uniforme en el pestillo de liberación del conector y luego quite el cable.

7. **1** Tire de la pestaña del soporte de retención de LCD hacia la izquierda para soltar el soporte de sujeción. **2** Gire el soporte de retención para extraerlo del servidor.

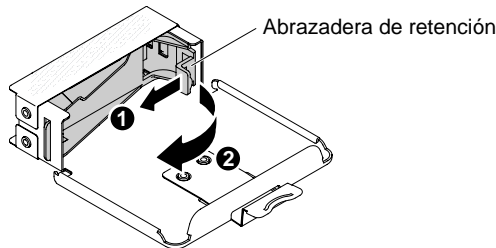


Figura 142. Extracción de soporte de retención

8. Quite cuidadosamente el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema del conjunto de panel LCD.

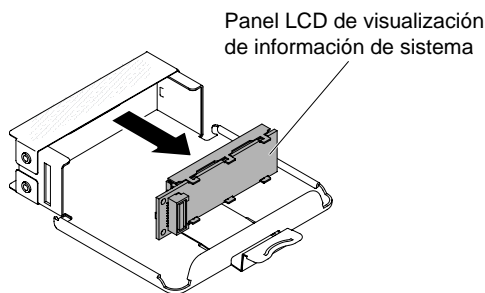


Figura 143. Extracción del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

9. Si se le indica que devuelva el conjunto de panel LCD, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Extracción del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema en un modelo de 2,5 pulgadas

Para quitar el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema del compartimiento de soportes en modelos de 2,5 pulgadas, complete los pasos siguientes.

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Quite el compartimiento de soportes (consulte “Extracción del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path)” en la página 145),
6. Desconecte el cable de la parte posterior del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

Nota: Para desconectar el cable, presione aplicando fuerza de forma uniforme en el pestillo de liberación del conector y luego quite el cable.

7. **1** Tire de la pestaña del soporte de retención de LCD hacia la izquierda para soltar el soporte de sujeción. **2** Gire el soporte de retención para extraerlo del servidor.

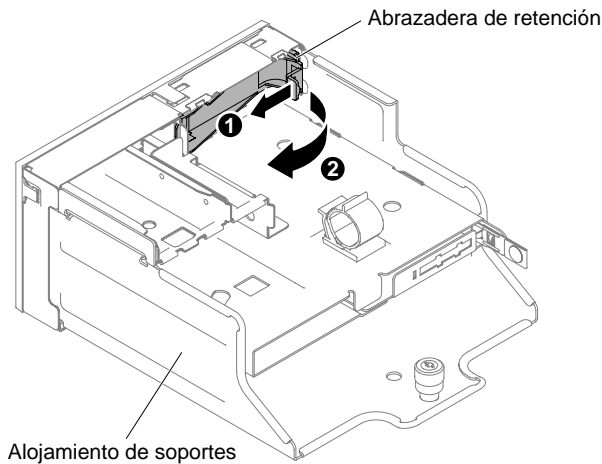


Figura 144. Extracción de soporte de retención

8. Quite cuidadosamente el panel de la pantalla LCD de visualización de información del compartimiento de soportes.

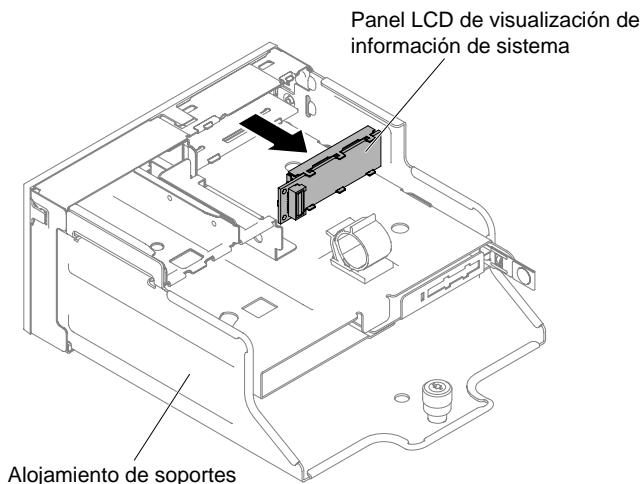


Figura 145. Extracción del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

9. Si se le indica que devuelva el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema, 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 sustituir el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

Nota: El panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema está disponible en algunos modelos.

Sustitución del conjunto de panel LCD en un modelo de 3,5 pulgadas

Para instalar el conjunto del panel LCD en un modelo de 3,5 pulgadas, realice los pasos siguientes.

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. **1** Tire de la pestaña del soporte de retención de LCD hacia la izquierda para soltar el soporte de sujeción. **2** Gire el soporte de retención para extraerlo del servidor.

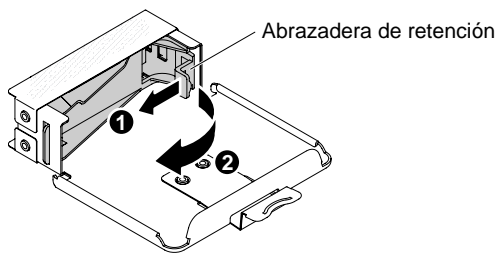


Figura 146. Extracción de soporte de retención

6. Inserte cuidadosamente el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema en su lugar.

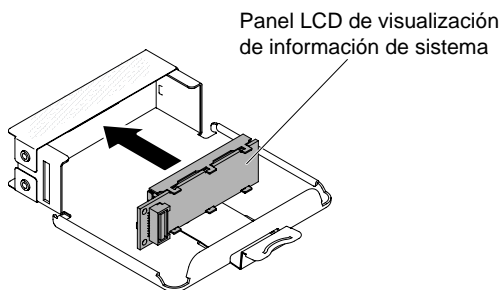


Figura 147. Instalación del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

7. Inserte el soporte de retención en la ranura del conjunto de panel LCD y gírela hasta que encaje en su lugar.

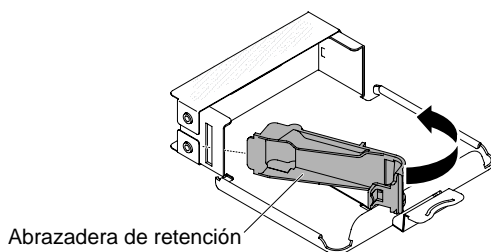


Figura 148. Instalación del soporte de retención

8. Conecte el cable a la parte posterior del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema.

9. Deslice el conjunto del panel LCD en el servidor hasta que encaje en su lugar.

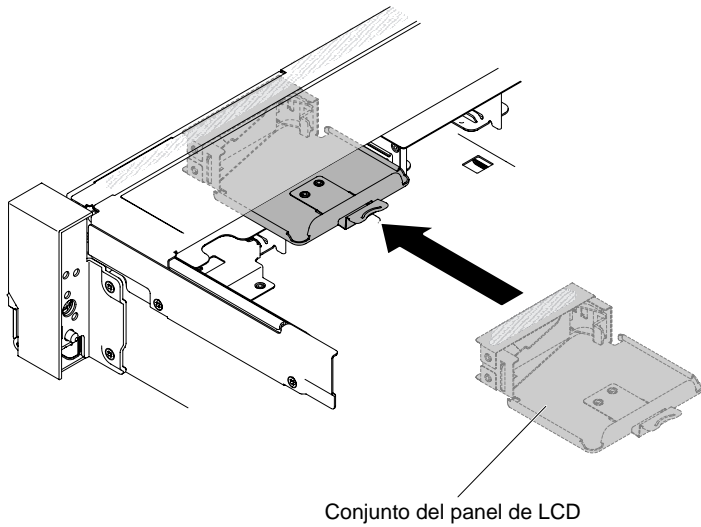


Figura 149. Instalación del conjunto de panel LCD

10. Conecte el cable de conjunto de panel LCD a la placa del sistema. La siguiente ilustración muestra la disposición de los cables para el panel de conjunto de LCD:

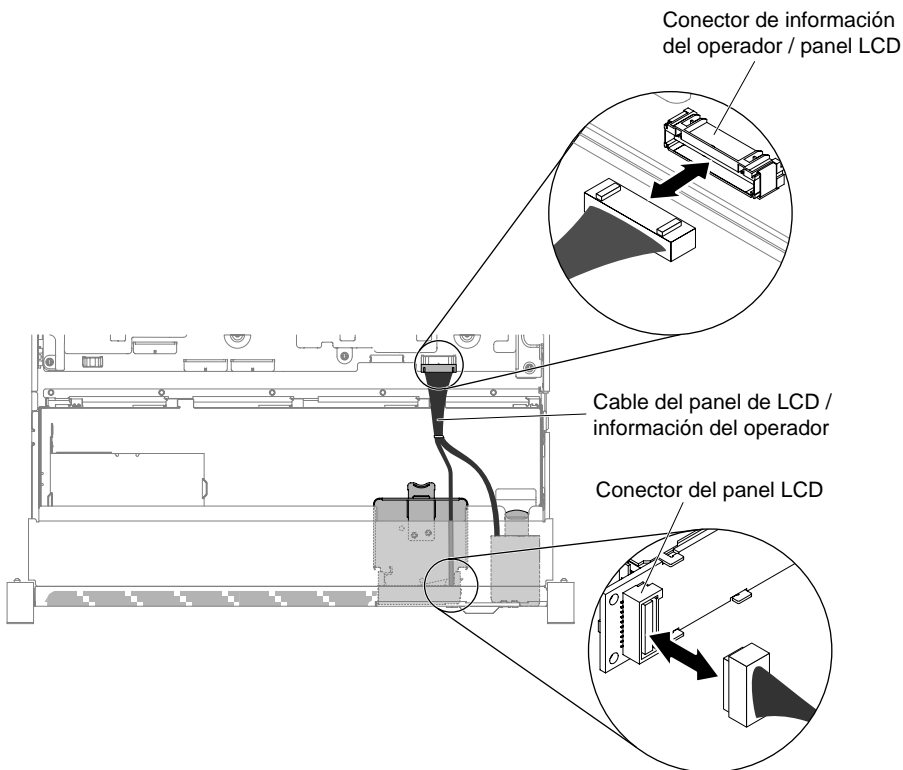


Figura 150. Disposición de los cables del conjunto de panel LCD

Nota: Para conectar el cable del conjunto de panel LCD en la placa del sistema, presione el cable de manera uniforme. Si presiona un lado del cable puede ocasionar daños en el mismo o en el conector.

11. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

12. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
13. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
14. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Sustitución del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema en un modelo de 2,5 pulgadas

Para instalar el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema en un compartimiento de soportes preconfigurado sin un panel de pantalla LCD de información del sistema en un modelo de 2,5 pulgadas, complete los siguientes pasos.

1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
4. Quite el conjunto de la caja del ventilador “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).
5. Quite el compartimiento de soportes (consulte “Extracción del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path)” en la página 145),
6. Se necesita un marco biselado frontal si el compartimiento de soportes tiene un marco biselado sin la apertura y los botones para el panel LCD. Para quitar el marco biselado del compartimiento de soportes, complete los pasos siguientes:
 - a. Desenganche las tres enganches del marco biselado del compartimiento de soportes del mismo. La siguiente ilustración muestra la ubicación de los tres enganches.

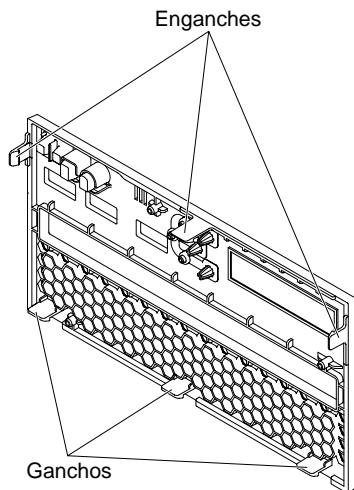


Figura 151. Enganches (parte posterior del compartimiento de soportes)

- b. Levante el marco biselado hacia arriba. Después, gire y haga rotar el marco biselado en la dirección de los ganchos para quitarlo del compartimiento de soportes.

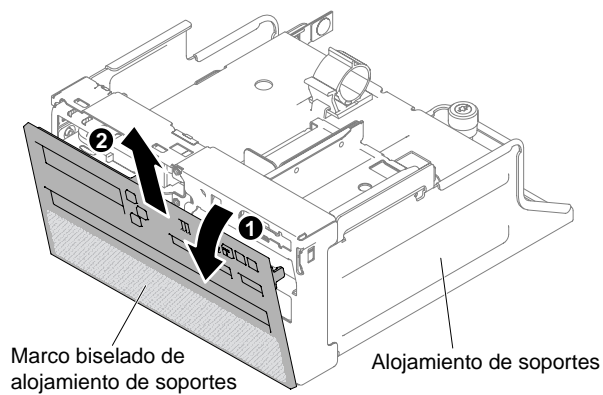


Figura 152. Extracción del marco biselado del compartimiento de soportes

7. **1** Tire de la pestaña del soporte de retención de LCD hacia la izquierda para soltar el soporte de sujeción. **2** Gire el soporte de retención para extraerlo del servidor.

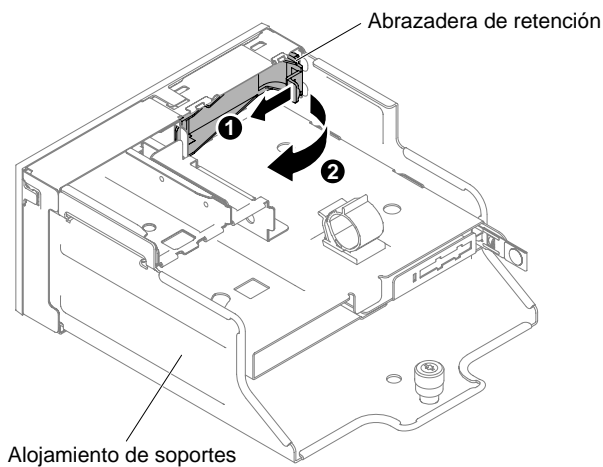


Figura 153. Extracción de soporte de retención

8. Inserte cuidadosamente el panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema en su lugar.

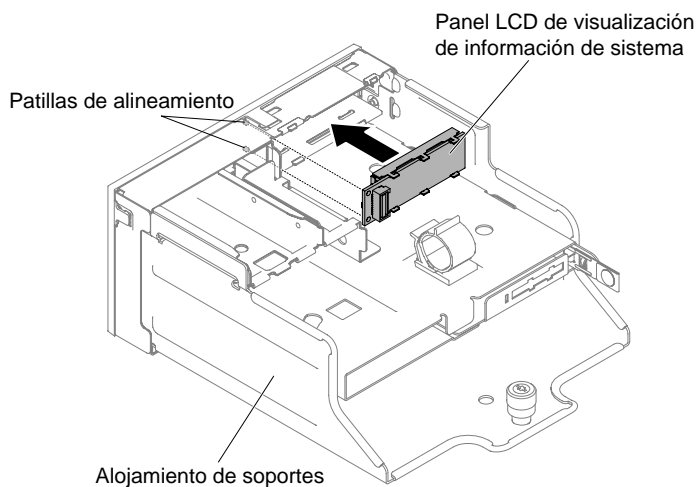


Figura 154. Instalación del panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema

9. Inserte el soporte de retención en la ranura del compartimiento de soportes y empújelo hasta que encaje en su lugar.

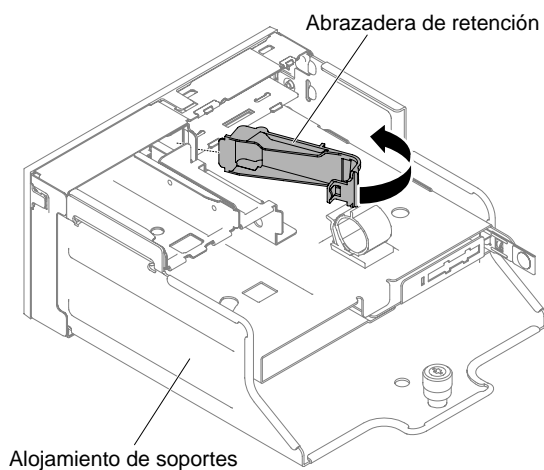


Figura 155. Instalación del soporte de retención

10. Si quitó el marco biselado del compartimiento de soportes, instale el nuevo marco biselado del compartimiento de soportes con aperturas para LCD y los botones. Coloque el marco biselado del compartimiento de soportes e inserte los tres ganchos en la parte posterior del marco biselado del compartimiento de soportes en las ranuras del compartimiento de soportes. La siguiente ilustración muestra la ubicación de los tres ganchos.

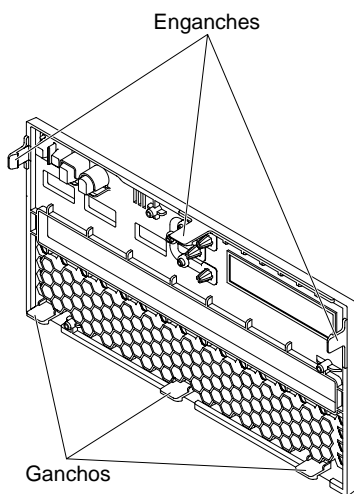


Figura 156. Ganchos (parte posterior del compartimiento de soportes)

11. Gire el marco biselado del compartimiento de soportes y encájelo en su lugar.

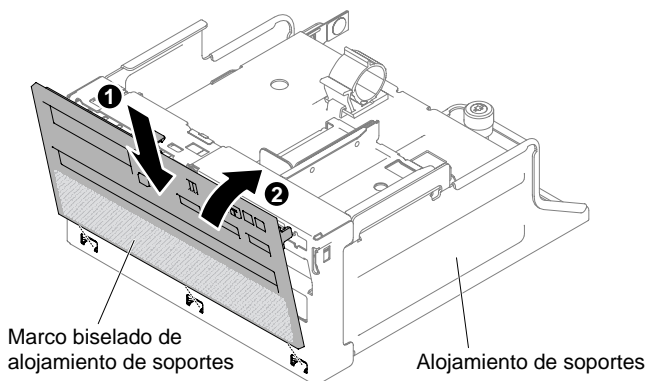


Figura 157. Instalación del soporte de retención

12. Instale el compartimiento de soportes (consulte “Sustitución del compartimiento de soportes (también llamado conjunto del panel de operación de LCD de light path)” en la página 147).
13. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).
14. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.
15. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
16. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción del conjunto del panel de información del operador

Utilice esta información para quitar el conjunto del panel de información del operador.

Para quitar el panel de información del operador, complete los siguientes pasos.

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

- Paso 4. Desconecte el cable de la parte posterior del conjunto del panel de información del operador.
- Paso 5. **1** Tire la pestaña de liberación suavemente y **2** deslice el conjunto de panel de información del operador fuera del servidor.

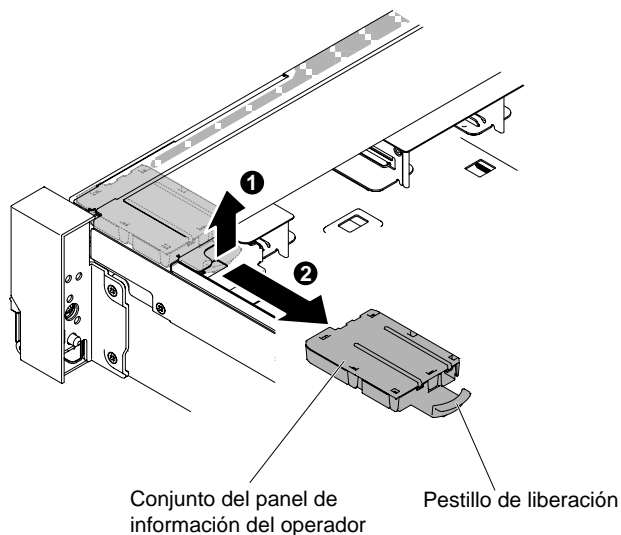


Figura 158. Extracción del panel de información del operador

- Paso 6. Si se le indica que devuelva el conjunto del panel de información del operador, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución del conjunto del panel de información del operador

Utilice esta información para sustituir el conjunto del panel de información del operador.

Para instalar el panel de información del operador, complete los siguientes pasos.

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos, si es necesario.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Deslice el panel de información del operador en el servidor hasta que encaje en su lugar.

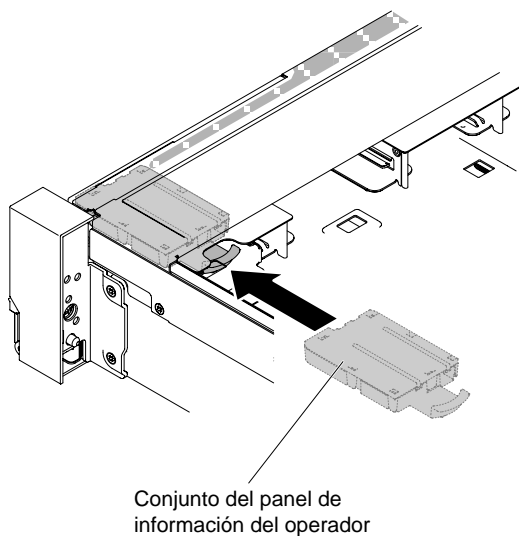


Figura 159. Instalación del panel de información del operador

Paso 5. En el interior del servidor, conecte el cable de conjunto de panel de información del operador a la placa del sistema.

La siguiente ilustración muestra la disposición de los cables para el panel de información del operador.

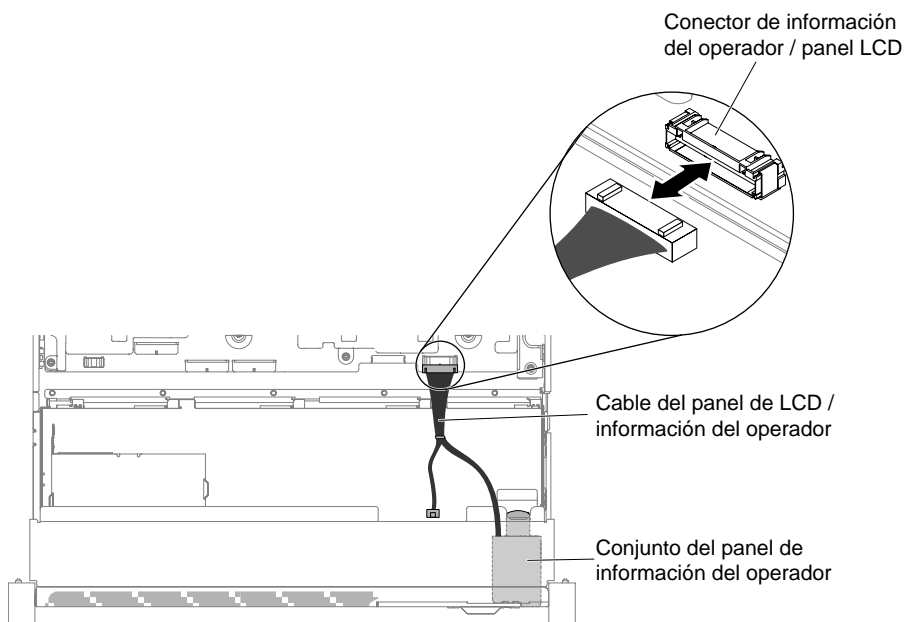


Figura 160. Disposición de los cables del panel de información del operador

Nota: Para conectar el cable del panel de información del operador a los conectores del sistema, presione aplicando fuerza de forma uniforme en el cable. Si presiona un lado del cable puede ocasionar daños en el mismo o en el conector.

Paso 6. Sustituya la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 7. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

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 y sustitución de las CRU de nivel 2

Puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a 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 de SATADOM

Utilice esta información para quitar SATADOM.

Para quitar SATADOM, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Desconecte los cables conectados a SATADOM.
- Paso 5. Gire el pestillo del soporte de SATADOM y luego quite el SATADOM del soporte.

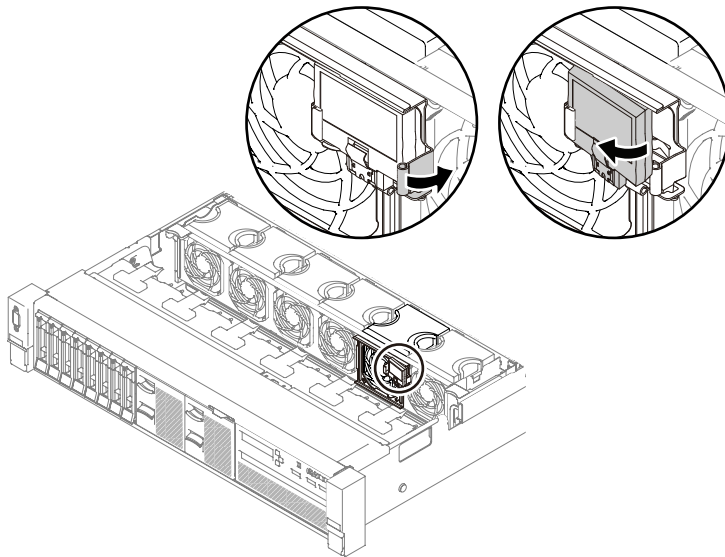


Figura 161. Extracción de SATADOM

- Paso 6. Si se le indica que devuelva SATADOM, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Sustitución de SATADOM

Utilice esta información para sustituir la unidad de arranque SATADOM.

Para instalar SATADOM, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el SATADOM y el soporte con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el SATADOM y el soporte de la bolsa.
- Paso 5. Alinee el soporte con el comportamiento del ventilador y presione el soporte sobre la superficie del comportamiento del ventilador (ubicación del ventilador 2). A continuación, deslice el soporte hacia la derecha hasta que encaje en su posición.

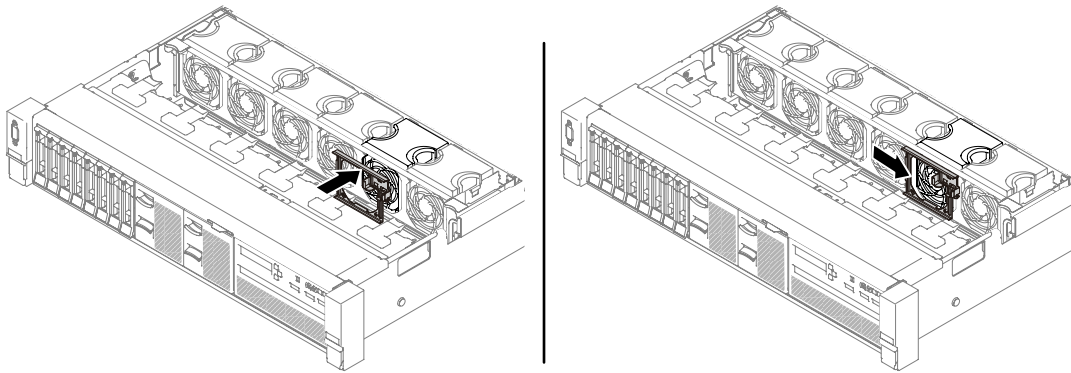


Figura 162. Instalación del soporte de SATADOM

- Paso 6. Inserte el SATADOM en el soporte y presione el SATADOM como se muestra hasta que se fije en el soporte.

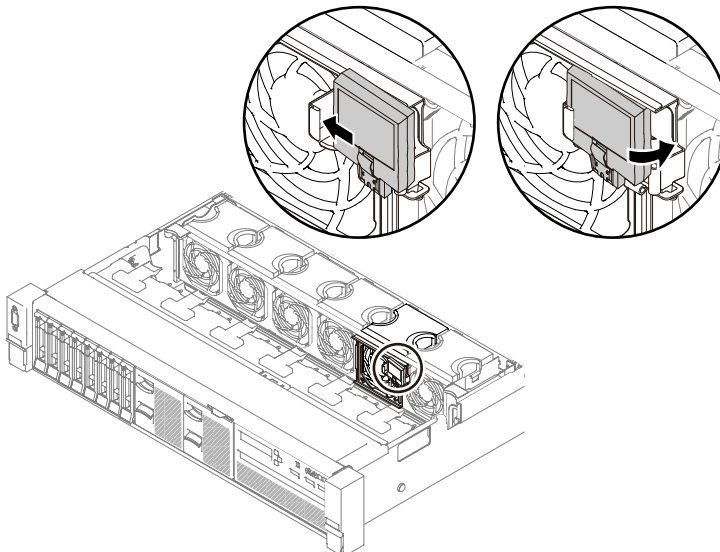


Figura 163. Instalación de SATADOM

- Paso 7. Conecte el cable de SATADOM al SATADOM y a la placa del sistema. Quite el deflector de aire de ser necesario (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).

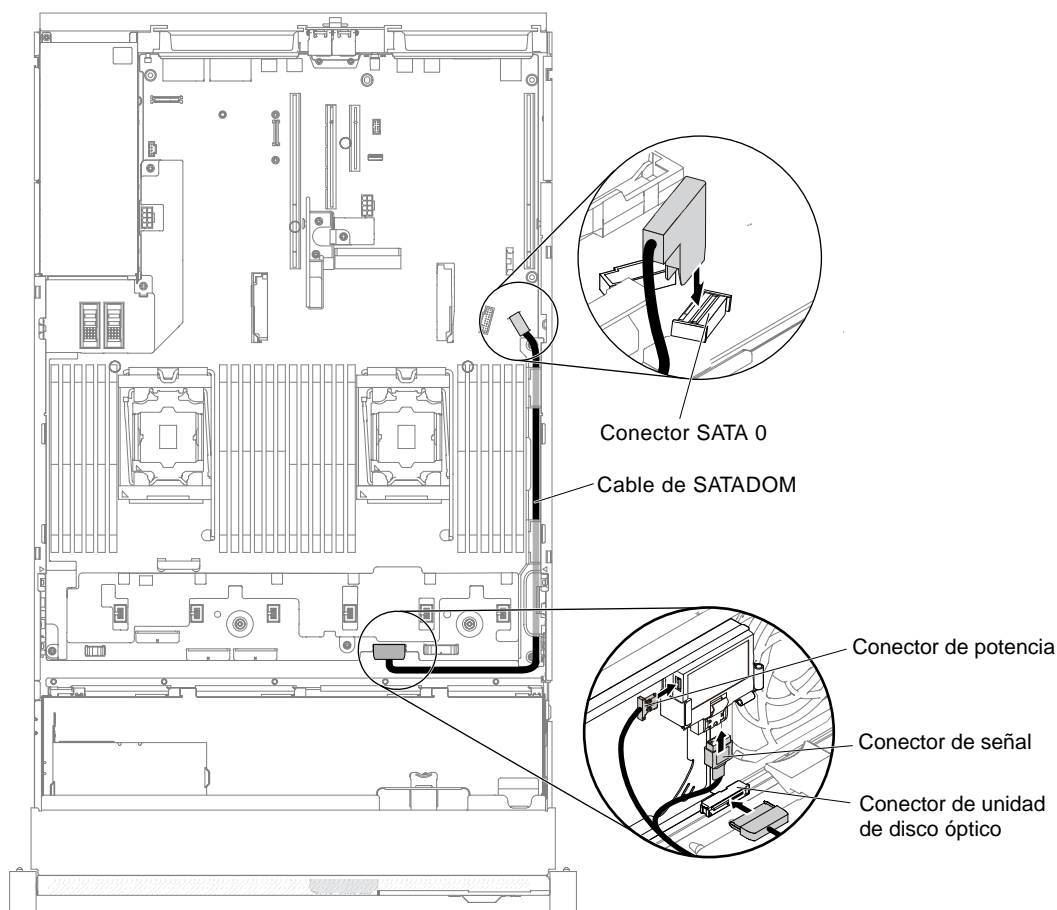


Figura 164. Disposición de los cables de SATADOM

Paso 8. Instale el deflector de aire si se quitó (consulte “Sustitución del deflector de aire” en la página 126).

Paso 9. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 10. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 11. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 12. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor

Use esta información para quitar un microprocesador y disipador de calor.

Atención:

- Solo técnicos de servicio expertos deben quitar microprocesadores.

Importante: utilice siempre la herramienta de instalación del microprocesador para quitar un microprocesador. Si no se utiliza la herramienta de instalación del microprocesador, se podrían producir daños en los zócalos del microprocesador y la placa del sistema. Cualquier daño a los zócalos del microprocesador podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

- 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.
- Si el microprocesador se cae durante la instalación o la extracción, los contactos pueden resultar dañados.

- No toque los contactos del microprocesador; agarre el microprocesador solo por los bordes. 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.

La herramienta de instalación tiene dos configuración para instalar dos tamaños diferentes de microprocesadores. Las configuraciones que están marcados en la herramienta son “L” para microprocesadores menores de núcleo bajo y “H” para microprocesadores más grandes de núcleo más alto.

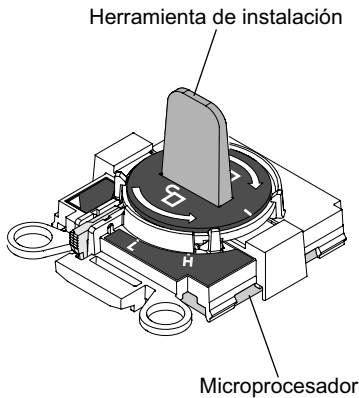


Figura 165. Herramientas de instalación del microprocesador

Para extraer un microprocesador y disipador de calor, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).
- Paso 5. Ubique el microprocesador que desea quitar (consulte “Conectores internos de la placa del sistema” en la página 23).
- Paso 6. Si está quitando el microprocesador 1, quite los módulos de memoria de los conectores de DIMM 6 y 7. Si está quitando el microprocesador 2, quite los módulos de memoria de los conectores de DIMM 18 y 19. Consulte “Extracción de un módulo de memoria” en la página 134 para obtener instrucciones.
- Paso 7. Quite el disipador de calor.

Atención: No toque el material térmico de la parte inferior del disipador de calor. Si toca el material térmico, lo contaminará. Si la sustancia térmica del microprocesador o del disipador de calor se contamina, limpie la sustancia térmica contaminada del microprocesador o del disipador de calor utilizando toallitas impregnadas con alcohol y vuelva a aplicar grasa térmica limpia al disipador de calor.

- Abra la palanca de liberación del módulo de sujeción del disipador de calor a la posición de apertura completa.

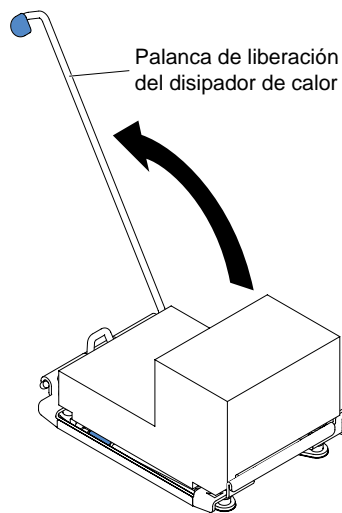


Figura 166. Palanca de liberación del módulo de sujeción de disipador de calor

- b. Levante el disipador de calor y sáquelo del servidor. Después de su extracción, coloque el disipador de calor (con el lado al que se aplicó grasa térmica hacia arriba) sobre uno de sus laterales en una superficie limpia y plana.

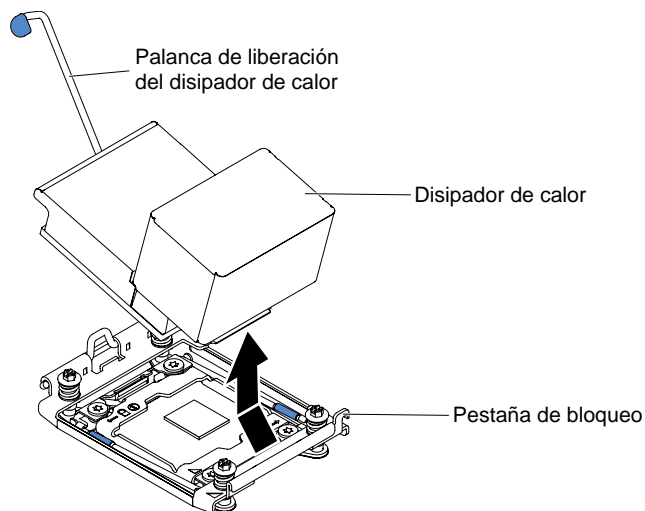


Figura 167. Extracción del disipador de calor

Paso 8. Abra las palancas de liberación del zócalo del microprocesador y el soporte de sujeción.

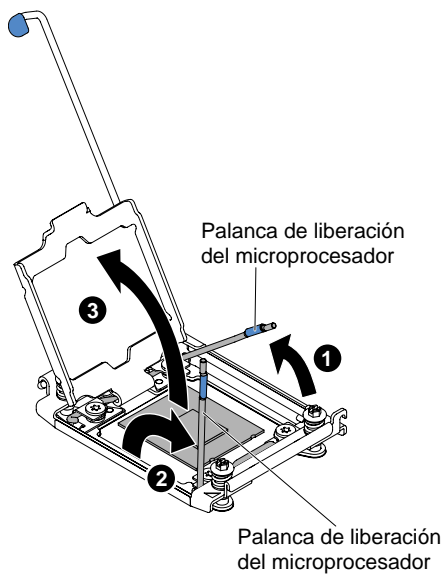


Figura 168. Desenganche de las palancas y sujetadores del zócalo del microprocesador

- a. Identifique qué palanca de liberación es la primera que debe abrir y hágalo.
- b. Abra la segunda palanca de liberación en el zócalo del microprocesador.
- c. Abra el soporte de sujeción del microprocesador.

Atención: 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.

Paso 9. Quite el microprocesador del zócalo.

- a. Seleccione la herramienta de instalación vacía y asegúrese de que la manija esté desbloqueada. Si la manija de la herramienta de instalación no está en la posición desbloqueada, use las siguientes instrucciones para su herramienta de instalación:
 - **1** levante el pestillo de interbloqueo y sosténgalo elevado mientras **2** gira la palanca de la herramienta de instalación del microprocesador hacia la izquierda a la posición de desbloqueo. Luego, suelte el pestillo de interbloqueo. La siguiente ilustración de la herramienta de instalación muestra la ubicación del pestillo de interbloqueo y la rotación hacia la izquierda de la manija, antes de la carga del microprocesador.

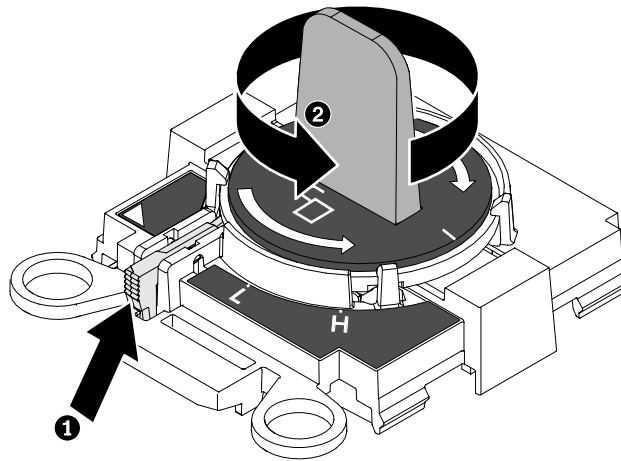


Figura 169. Ajuste de la palanca de la herramienta de instalación

Las siguientes ilustraciones muestran la herramienta de instalación en las posiciones de bloqueo y de desbloqueo.

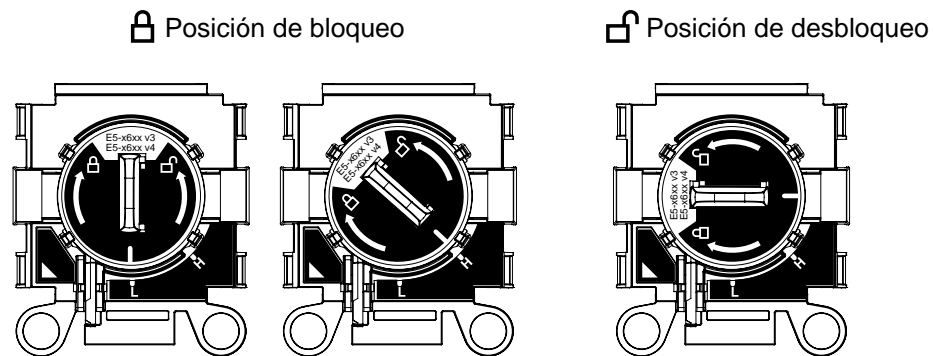


Figura 170. Posiciones de bloqueo y desbloqueo

- b. Alinee la herramienta de instalación con los tornillos, como se muestra en el siguiente gráfico, y baje la herramienta de instalación en el microprocesador. La herramienta de instalación cabe perfectamente en el zócalo solo si está alineada de manera correcta.

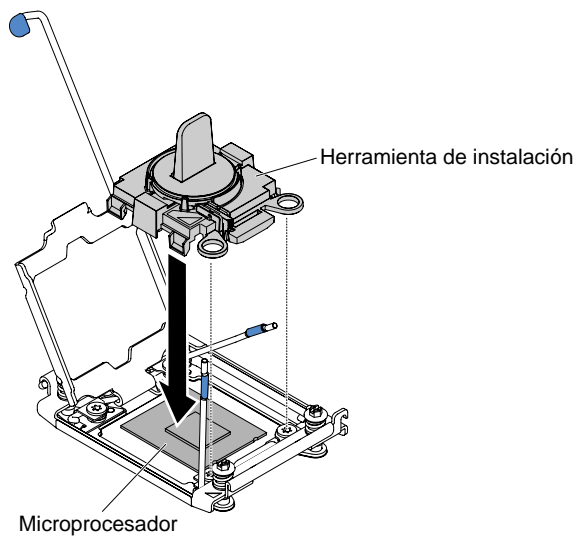


Figura 171. Alineación de la herramienta de instalación

- c. Para quitar el microprocesador, gire suavemente la palanca de la herramienta de instalación hacia la derecha para que se trabe en la posición “H” o “L”, dependiendo del tamaño del microprocesador. Luego, quite el microprocesador del zócalo.

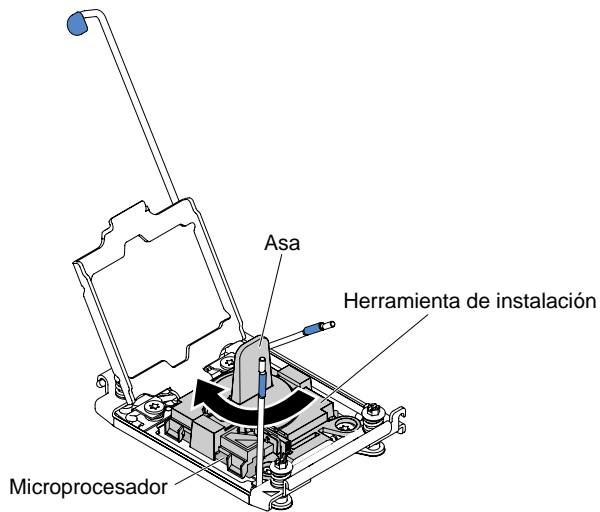


Figura 172. Ajuste de la palanca de la herramienta de instalación

- d. Levante el microprocesador del zócalo.

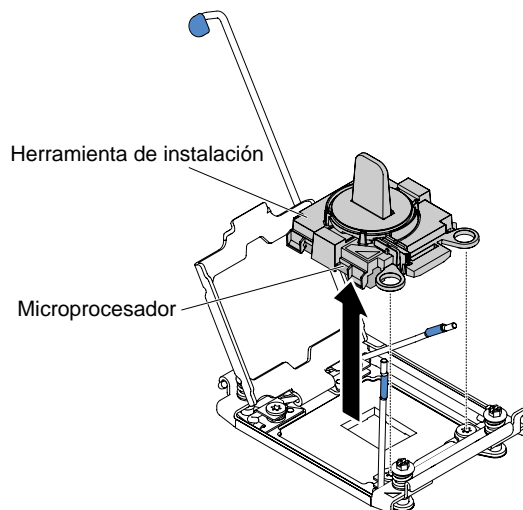


Figura 173. Extracción de la herramienta de instalación

Paso 10. Si no desea instalar un microprocesador en el zócalo, instale la cubierta del zócalo que se retiró en Paso 9 en la página 224 del zócalo del microprocesador.

Atención: Las patillas del zócalo son frágiles. Cualquier clase de daño producido a las patillas de la placa del sistema puede hacer que sea preciso sustituir dicha placa.

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.

Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor

Use esta información para sustituir un microprocesador y disipador de calor.

En las notas siguientes se describe el tipo de microprocesador que admite el servidor, así como otras informaciones que debe tener en cuenta al instalar un microprocesador y un disipador de calor:

- Solo técnicos de servicio expertos deben instalar microprocesadores.

Importante: utilice siempre la herramienta de instalación del microprocesador para instalar un microprocesador. Si no se utiliza la herramienta de instalación del microprocesador, se podrían producir daños en los zócalos del microprocesador y la placa del sistema. Cualquier daño a los zócalos del microprocesador podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

- El servidor admite hasta dos microprocesadores multinúcleo de la serie Intel Xeon™ E5-2600 v4, los cuales están diseñados para el zócalo LGA 2011. Dirijase a <http://www.lenovo.com/serverproven/> para ver una lista de microprocesadores compatibles.
- No mezcle microprocesadores con distintos números de núcleos en el mismo servidor.
- El primer microprocesador se debe instalar siempre en el socket de microprocesador 1 de la placa del sistema.
- Cuando se instala un microprocesador, el deflector de aire se debe instalar para proporcionar la refrigeración correcta del mismo.
- No quite el primer microprocesador de la placa del sistema cuando instale el segundo microprocesador.
- Cuando instale el segundo microprocesador, deberá también instalar memoria adicional y el cuarto ventilador. Consulte “Instalación de un módulo de memoria” en la página 135 para obtener detalles acerca de la secuencia de instalación.
- Para garantizar el funcionamiento correcto del servidor al instalar un microprocesador adicional, utilice microprocesadores que tengan velocidad de enlace QuickPath Interconnect (QPI), frecuencia de

controlador de memoria integrada, frecuencia de núcleo, segmento de alimentación, tamaño de memoria caché interno y tipo idénticos.

- Se da soporte a mezclar microprocesadores de distintos niveles de progresión dentro del mismo modelo de servidor.
- Cuando se mezclan microprocesadores con distintos niveles de progresión dentro del mismo modelo de servidor, no es necesario instalar el microprocesador con el nivel de progresión más bajo y características en el zócalo de microprocesador 1.
- Ambos módulos de regulación de voltaje de microprocesador están integrados en la placa del sistema.
- Lea la documentación que se incluye con el microprocesador para determinar si debe actualizar el firmware del servidor. Para descargar el nivel más reciente de firmware del servidor y otras actualizaciones de código del servidor, vaya a <http://www.lenovo.com/support>.
- Las velocidades del microprocesador se establecen automáticamente para este servidor, por lo que no tiene que configurar ningún conmutador ni ningún puente de selección de frecuencia para dicho microprocesador.
- Si la cubierta protectora de grasa térmica (por ejemplo, una tapa de plástico o un revestimiento de cinta) se quita del disipador de calor, no toque la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor ni deje el disipador de calor en ningún otro sitio. Para obtener más información acerca de cómo aplicar grasa térmica o trabajar con ella, consulte “Grasa térmica” en la página 227.

Nota: La extracción del disipador de calor del microprocesador destruye la distribución homogénea de la grasa térmica y requiere sustituirla.

- Para solicitar un microprocesador opcional adicional, póngase en contacto con su representante de ventas o distribuidor.

La herramienta de instalación tiene dos configuración para instalar dos tamaños diferentes de microprocesadores. Las configuraciones que están marcados en la herramienta son “L” para microprocesadores menores de núcleo bajo y “H” para microprocesadores más grandes de núcleo más alto.

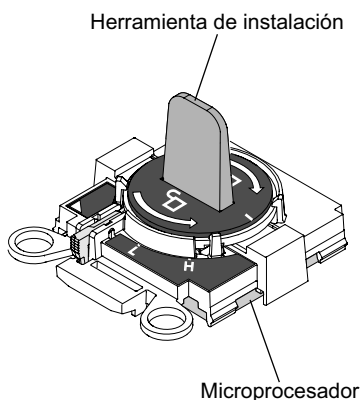


Figura 174. Herramientas de instalación del microprocesador

Para sustituir un microprocesador y disipador de calor, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.

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 110.

Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

Paso 4. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).

Paso 5. Si está sustituyendo el microprocesador 1, quite los módulos de memoria de los conectores de DIMM 6 y 7. Si está sustituyendo el microprocesador 2, quite los módulos de memoria de los conectores de DIMM 18 y 19. Consulte “Extracción de un módulo de memoria” en la página 134 para obtener instrucciones.

Paso 6. Gire la palanca de liberación del módulo de sujeción del disipador de calor a la posición de apertura.

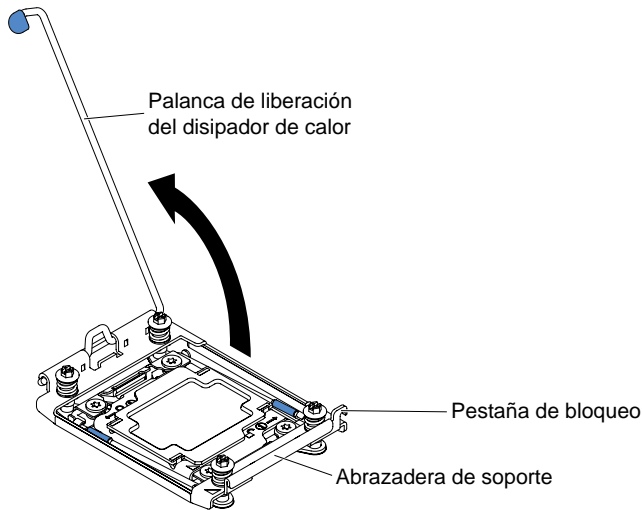


Figura 175. Rotación de la palanca del disipador de calor

Paso 7. Abra las palancas de liberación del zócalo del microprocesador y el soporte de sujeción:

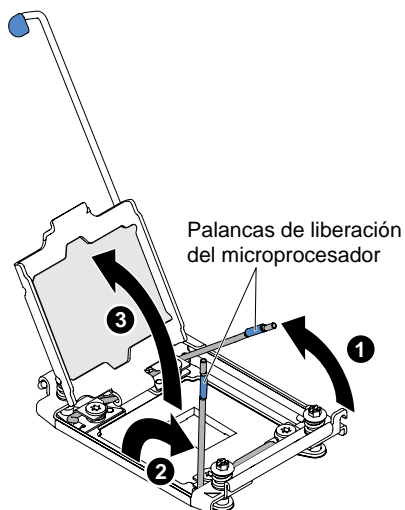


Figura 176. Desenganche de las palancas y sujetadores del zócalo del microprocesador

- a. Identifique qué palanca de liberación es la primera que debe abrir y hágalo.
- b. Abra la segunda palanca de liberación en el zócalo del microprocesador.

- c. Abra el soporte de sujeción del microprocesador.

Atención: No toque los conectores del microprocesador ni el zócalo del microprocesador.

Paso 8. Instale el microprocesador en el zócalo del microprocesador:

- a. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo microprocesador con cualquier superficie metálica *no pintada* del chasis o con cualquier superficie metálica no pintada de cualquier otro componente del bastidor con conexión a tierra; a continuación, quite cuidadosamente el microprocesador del envase.

Nota: 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.

- b. Alinee la herramienta de instalación con el zócalo del microprocesador y baje la herramienta de instalación. La herramienta de instalación cabe perfectamente en el zócalo si está alineada de manera correcta.

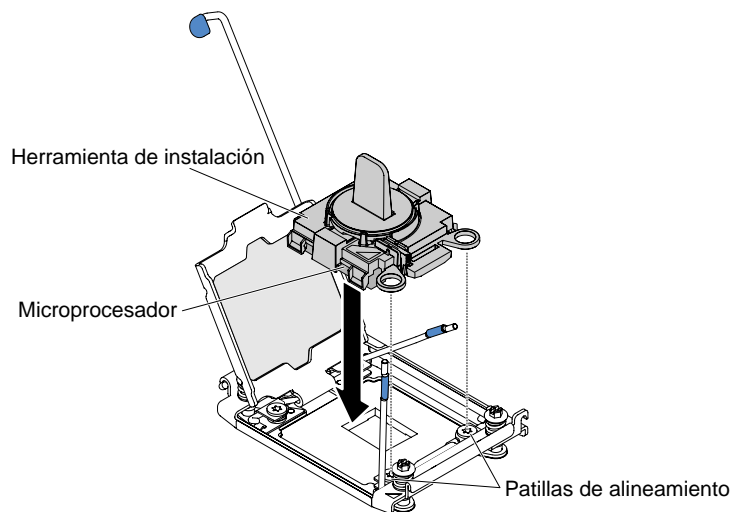


Figura 177. Alineación de la herramienta de instalación

- c. Instale el microprocesador mediante las siguientes instrucciones de la herramienta de instalación.
- Gire la palanca del conjunto de herramienta de instalación hacia la izquierda hasta la posición de desbloqueo hasta que no pueda girar más la palanca. Luego, levante la herramienta de instalación y quítela del zócalo.

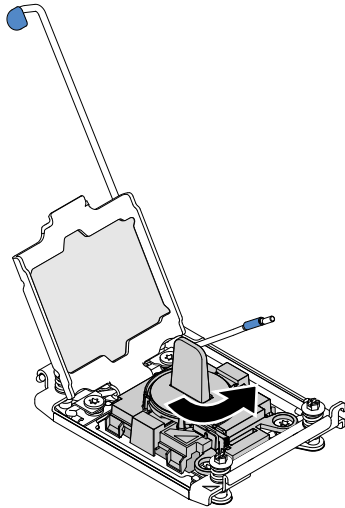


Figura 178. Ajuste de la palanca de la herramienta de instalación

Las siguientes ilustraciones muestran la herramienta de instalación en las posiciones de bloqueo y de desbloqueo.

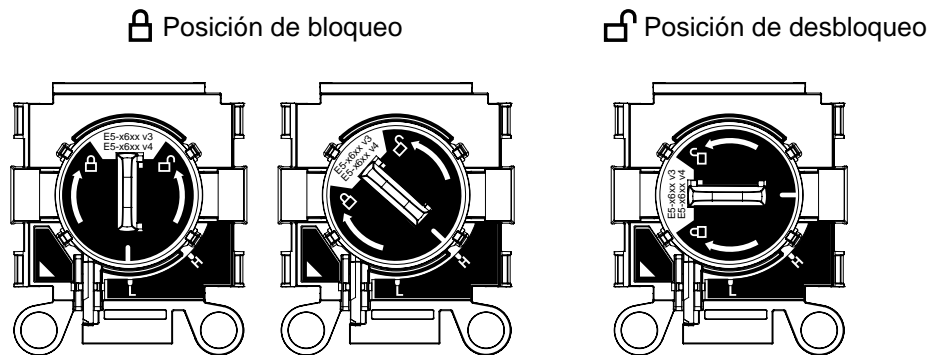


Figura 179. Herramienta de instalación

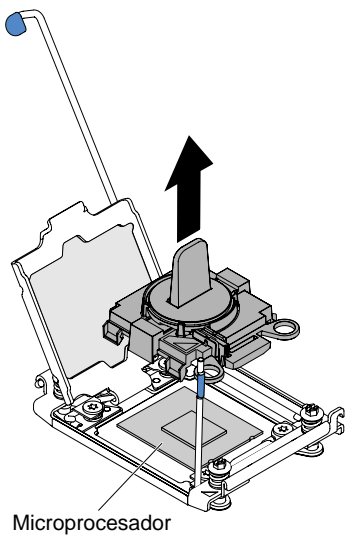


Figura 180. Extracción de la herramienta de instalación

Atención:

- No presione el microprocesador en el zócalo.
- Asegúrese de que el microprocesador esté orientado y alineado correctamente en el zócalo antes de intentar cerrar el soporte de sujeción del microprocesador.
- No toque el material térmico del fondo del disipador de calor o en la parte superior del microprocesador. Si toca el material térmico, lo contaminará.

Paso 9. Quite la cubierta plástica del conector del soporte de sujeción, si hay uno presente. Guarde la cobertura en un lugar seguro.

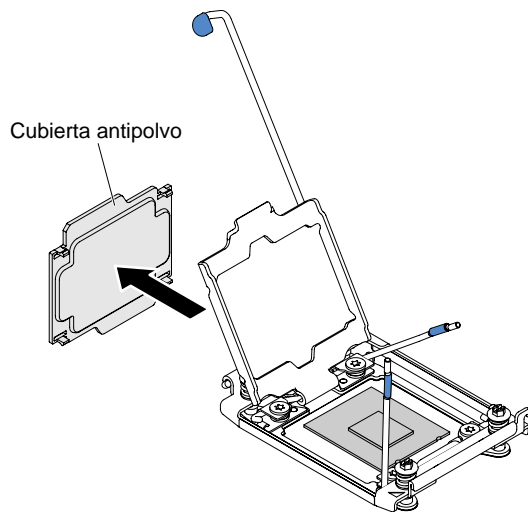


Figura 181. Extracción de la cubierta del zócalo

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 110.

Paso 10. Cierre las palancas de liberación y el sujetador del zócalo del microprocesador.

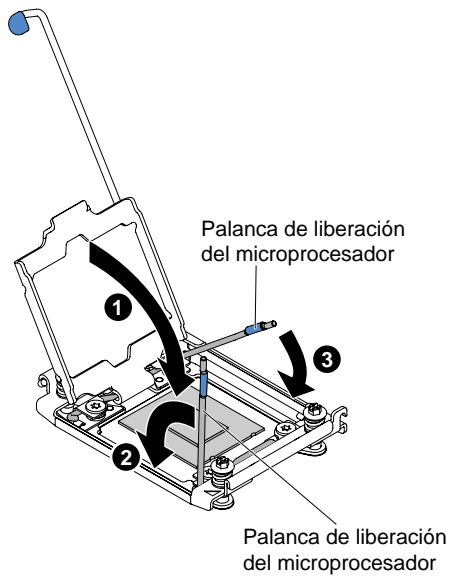


Figura 182. Enganche las palancas y sujetadores del zócalo del microprocesador

- Cierre el soporte de sujeción del microprocesador en el zócalo del microprocesador.
- Identifique qué palanca de liberación es la primera que debe cerrar y hágalo.
- Cierre la segunda palanca de liberación en el zócalo del microprocesador.

Paso 11. Instale el disipador de calor.

Atención:

- No deposite el disipador de calor en algún lado después de quitar la cubierta de plástico.
- No toque la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor después de quitar la cubierta de plástico. Si toca la grasa térmica, la contaminará. Para obtener más información, consulte “Grasa térmica” en la página 227.

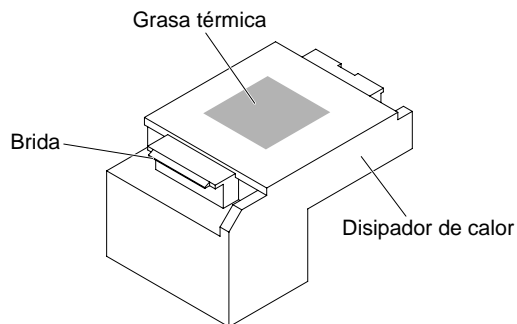


Figura 183. Grasa térmica

- Retire la cubierta protectora de plástico de la base del disipador de calor.
- Sujete el disipador de calor con firmeza como se muestra en la ilustración siguiente para evitar posibles daños al disipador de calor.

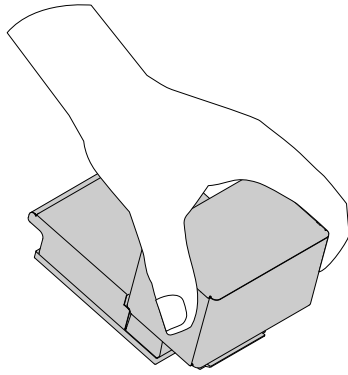


Figura 184. Disipador de calor

- c. Coloque el disipador de calor sobre el microprocesador. Se adaptó el disipador de calor para que sea más fácil el proceso de alineación.

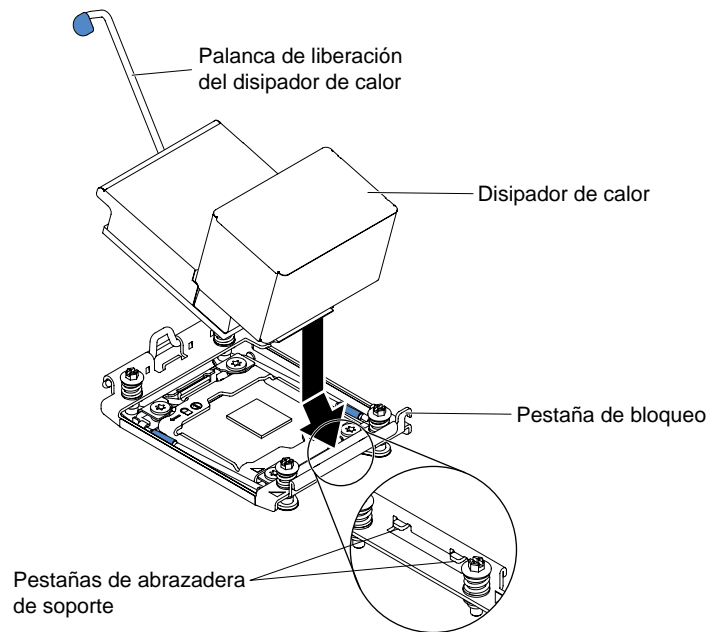


Figura 185. Instalación del disipador de calor

- d. Alinee e inserte la pestaña frontal del disipador de calor bajo las pestañas del soporte de sujeción.
- e. Alinee y coloque el disipador de calor sobre la parte superior del microprocesador en la abrazadera de sujeción y el material térmico hacia abajo.
- f. Presione firmemente sobre el disipador de calor.
- g. Gire la palanca de liberación del módulo de sujeción del disipador de calor hasta la posición cerrada y engánchela por debajo de pestaña de bloqueo.

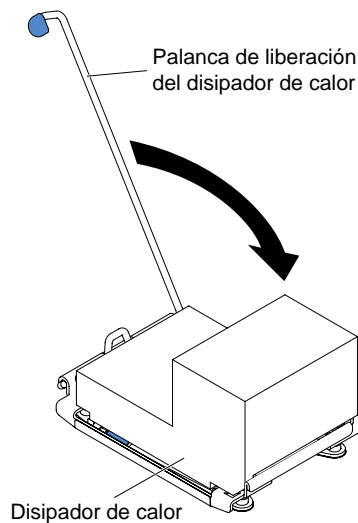


Figura 186. Palanca de liberación del módulo de sujeción de disipador de calor

Paso 12. Vuelva a instalar el deflector de aire (consulte “Sustitución del deflector de aire” en la página 126).

Paso 13. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 14. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 15. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 16. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Grasa térmica

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. Utilice esta información para sustituir la grasa térmica dañada o contaminada del microprocesador y del disipador de calor.

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.

Notas:

- Lea la información de seguridad que empieza en “Seguridad” en la página v.
- Lea las “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Consulte “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 110.

Para sustituir la grasa térmica dañada o contaminada del microprocesador y disipador de calor, realice los siguientes pasos:

Paso 1. Coloque el disipador de calor en una superficie de trabajo limpia.

Paso 2. Quite la toallita de limpieza de su bolsita y desdóblela completamente.

Paso 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.

- Paso 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.
- Paso 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.

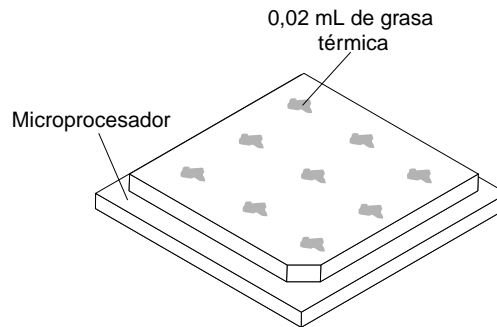


Figura 187. distribución de grasa térmica

Nota: si la grasa se aplica correctamente, quedará aproximadamente la mitad de la grasa en la jeringuilla.

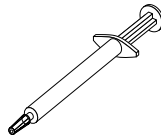


Figura 188. Jeringa

- Paso 6. Instale el disipador de calor en el microprocesador como se describe en Paso 11 en la página 225.

Extracción del módulo de sujeción de disipador de calor

Use esta información para quitar el módulo de sujeción del disipador de calor.

Para quitar un módulo de sujeción del disipador de calor, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).
- Paso 5. Quite el disipador de calor (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213).

Atención: Cuando quite un microprocesador y un disipador de calor, asegúrese de mantener cada disipador de calor con su microprocesador para su reinstalación.

- Paso 6. Utilice un destornillador y quite los cuatro tornillos que fijan el módulo de sujeción a la placa del sistema; luego, levante el módulo de sujeción de la placa del sistema.

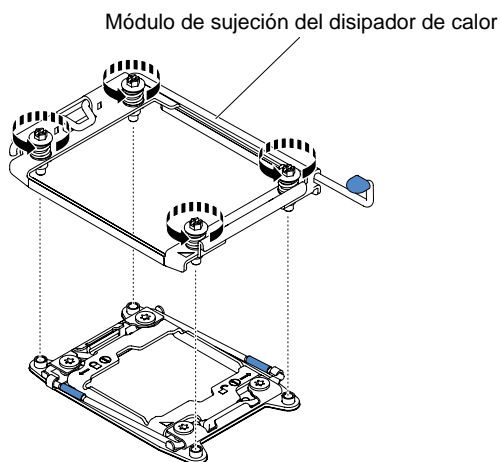


Figura 189. Extracción del módulo de sujeción del disipador de calor

Paso 7. Si se le indica que devuelva el módulo de sujeción del disipador de calor, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministraron para el envío.

Sustitución del módulo de sujeción de disipador de calor

Use esta información para sustituir el módulo de sujeción del disipador de calor.

Para instalar un módulo de sujeción del disipador de calor, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos.
- Paso 3. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).
- Paso 4. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).
- Paso 5. Alinee el módulo de sujeción con los orificios de la placa del sistema.
- Paso 6. Utilice un destornillador para volver a instalar los cuatro tornillos.

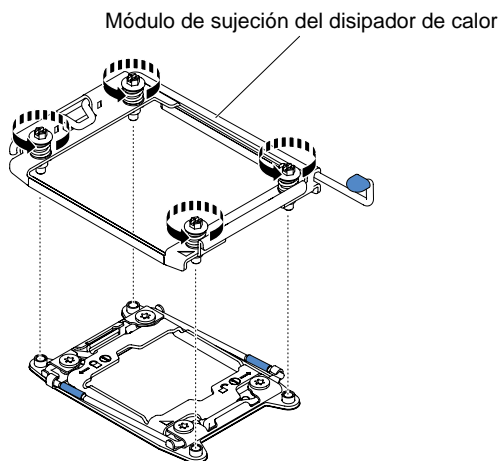


Figura 190. Instalación del módulo de sujeción de disipador de calor

Paso 7. Vuelva a instalar el disipador de calor (consulte “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219).

Atención: Asegúrese de instalar cada disipador de calor en el microprocesador con el cual está emparejado.

Paso 8. Vuelva a instalar el deflector de aire (consulte “Sustitución del deflector de aire” en la página 126).

Paso 9. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 10. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 11. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 12. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Extracción de la placa del sistema

Utilice esta información para quitar la placa del sistema.

Notas:

1. si va a sustituir la placa del sistema, debe actualizar el servidor a la versión más reciente del firmware, o bien restaurar el firmware preexistente desde una imagen de disquete o de CD proporcionada por el cliente. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware preexistente antes de continuar.
2. Si va a sustituir la placa del sistema, asegúrese de haber quitado la actualización avanzada del Integrated Management Module y de haberla colocado en la nueva placa del sistema. Para obtener información acerca de la actualización avanzada, consulte “Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul” en la página 42.

Para quitar la placa del sistema, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v, “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 110 y “Directrices de extracción y sustitución” en la página 107.

Paso 2. Apague el servidor y cualquier dispositivo conectado.

Paso 3. Apague los dispositivos periféricos y desconecte todos los cables de alimentación.

Nota: si va a sustituir la placa del sistema, debe actualizar el servidor a la versión más reciente del firmware, o bien restaurar el firmware preexistente desde una imagen de disquete o de CD proporcionada por el cliente. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware preexistente antes de continuar.

Paso 4. Quite las fuentes de alimentación de la parte posterior del servidor solo los suficiente para soltarlo del servidor.

Paso 5. Quite la cubierta superior (consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 123).

Paso 6. Quite todos los conjuntos y adaptadores de tarjeta de extensión PCI (consulte “Extracción del conjunto de la tarjeta de expansión” en la página 149 y “Extracción de un adaptador” en la página 154).

Paso 7. Quite el deflector de aire (consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 126).

Paso 8. Quite el conjunto de la caja del ventilador (consulte “Extracción del conjunto de la caja del ventilador” en la página 141).

Paso 9. Quite todas las placas posteriores (consulte “Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 190 y “Extracción de la placa posterior de la unidad de disco duro de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 192).

- Paso 10. Quite el controlador HBA sin ranuras dedicado (consulte “Extracción del controlador HBA sin ranuras dedicado” en la página 152).
- Paso 11. Quite el módulo tarjeta de acceso (consulte “Extracción del módulo de acceso de alimentación” en la página 127).
- Paso 12. Quite los módulos de memoria y déjelos a un lado en una superficie antiestática para reinstalarlos posteriormente (consulte “Extracción de un módulo de memoria” en la página 134).

Nota: tome nota de la ubicación de cada DIMM cuando lo quite, de forma que pueda instalarlos posteriormente en el mismo conector.

- Paso 13. (Solo un técnico experto) Quite todos los disipadores de calor y microprocesadores y déjelos a un lado en una superficie antiestática para reinstalarlos posteriormente (consulte “Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 213).

Nota: no permita que la grasa térmica entre en contacto con ningún objeto y mantenga cada disipador de calor emparejado con su microprocesador para cuando haya que realizar la reinstalación. pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa y en el zócalo del microprocesador. Una discrepancia entre el microprocesador y su disipador de calor original puede requerir la instalación de un nuevo disipador de calor.

- Paso 14. Desconecte todos los cables de la placa del sistema. Cree una lista de cada cable cuando lo desconecte; posteriormente podrá utilizarla como lista de comprobación cuando instale la nueva placa del sistema (consulte “Disposición de los cables internos y de los conectores” en la página 117 para obtener más información).

Atención: desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte todos los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema resultarán dañados. Los zócalos de los cables de la placa del sistema son frágiles. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

- Paso 15. **1** Afloje los dos tornillos de mano (ubicados cerca de la parte frontal del servidor) que fijan la placa del sistema al servidor y **2** deslice la placa del sistema hacia la parte frontal del servidor.

- Paso 16. Tome ambas manijas de la placa del sistema y levante el lado izquierdo suavemente, quítela cuidadosamente del chasis sin dañar los componentes circundantes.

Nota: use las manijas de la placa del sistema para levantar la placa del sistema únicamente. No intente levantar el servidor con las manijas de la placa del sistema.

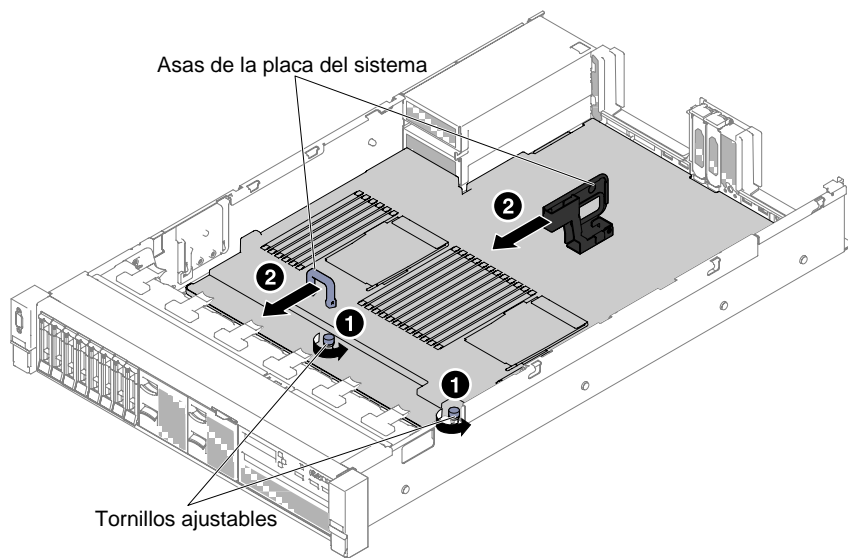


Figura 191. Extracción de la placa del sistema

Paso 17. **1** Empuje la placa hacia el costado del servidor y **2** levante la placa.

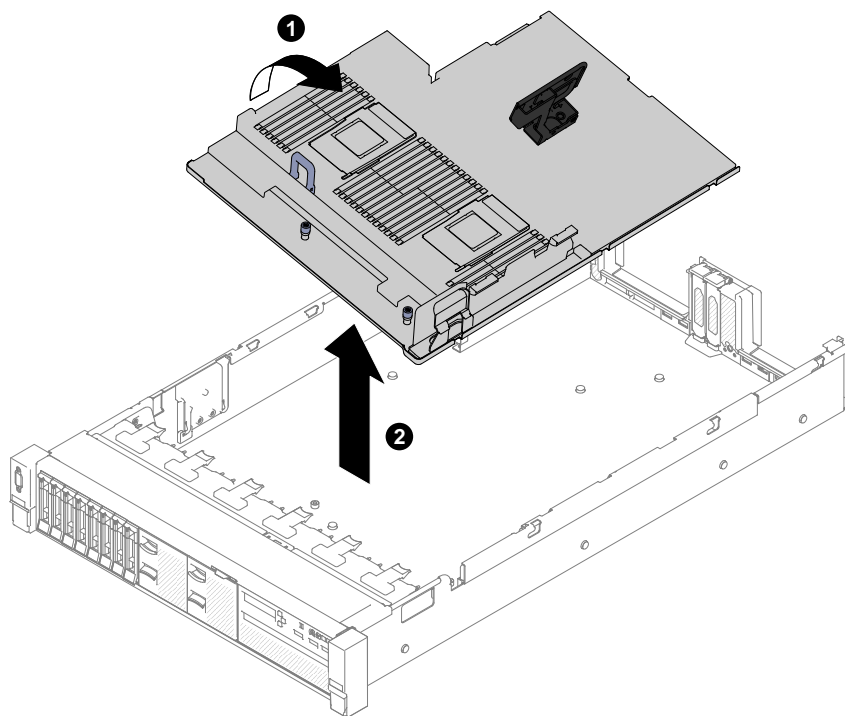


Figura 192. Extracción de la placa del sistema

Paso 18. Si se le indica que devuelva la placa del sistema, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Atención: asegúrese de colocar las cubiertas de los zócalos de microprocesador en la placa del sistema antes de regresarla.

Sustitución de la placa del sistema

Utilice esta información para sustituir la placa del sistema.

Notas:

1. cuando vuelva a ensamblar los componentes del servidor, asegúrese de orientar todos los cables cuidadosamente de forma que no resulten expuestos a una presión excesiva.
2. Si va a sustituir la placa del sistema, debe actualizar el servidor a la versión más reciente del firmware, o bien restaurar el firmware preexistente desde una imagen de disquete o de CD. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware preexistente antes de continuar. Ver “Actualización del firmware” en la página 33, “Actualización del identificador único universal (UUID)” en la página 45 y “Actualización de los datos de la DMI o del SMBIOS” en la página 47 para obtener más información.
3. Si va a sustituir la placa del sistema, asegúrese de haber quitado la actualización avanzada del Integrated Management Module y de haberla colocado en la nueva placa del sistema. Para obtener información acerca de la actualización avanzada, consulte “Utilización de las características de presencia remota y captura de pantalla azul” en la página 42.

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 instalar la placa del sistema, realice los pasos siguientes:

- Paso 1. Lea la información de seguridad que empieza con “Seguridad” en la página v, “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 110 y “Diretrizes de extracción y sustitución” en la página 107.
- Paso 2. Alinee la placa del sistema con las ranuras del lateral del chasis y baje en primer lugar el lateral derecho hacia dentro del chasis; luego, baje el otro lateral de la placa del sistema hacia dentro del chasis.

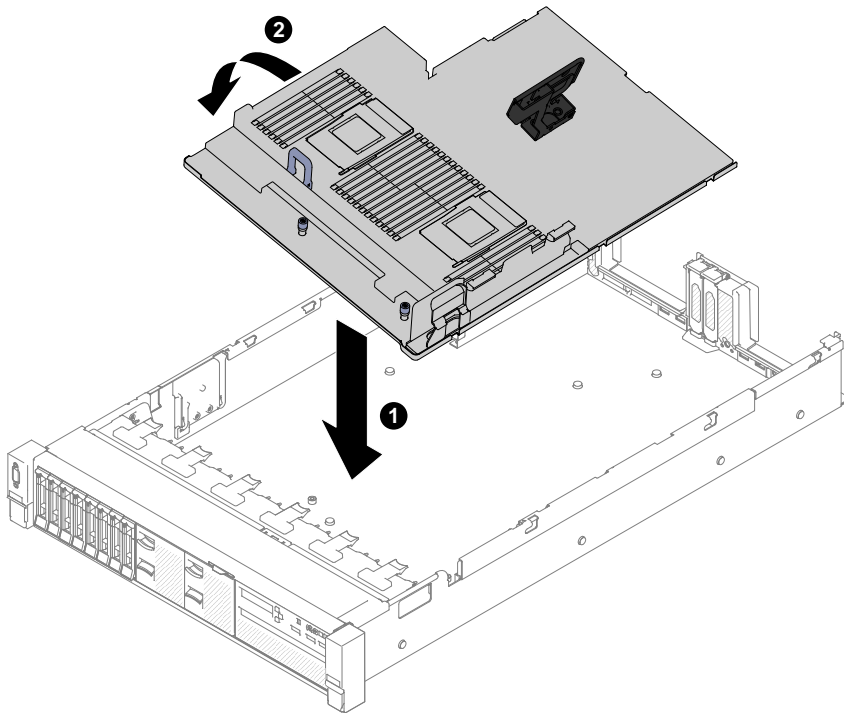


Figura 193. Instalación de la placa del sistema

Paso 3. **1** Deslice la placa del sistema hacia la parte posterior del servidor para fijarla en su posición.

Paso 4. **2** Apriete los dos tornillos de mano para sujetar la placa del sistema al chasis.

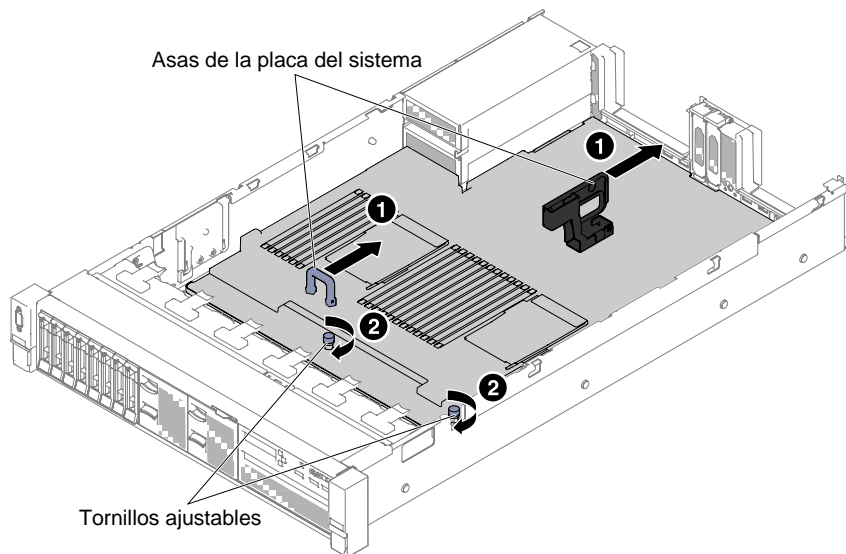


Figura 194. Instalación de la placa del sistema

Paso 5. Vuelva a conectar a la placa del sistema los cables que desconectó anteriormente, en el paso 13 de “Extracción de la placa del sistema” en la página 230 (consulte “Disposición de los cables internos y de los conectores” en la página 117).

Paso 6. (Solo un técnico de servicio experto) Instale el microprocesador y del disipador de calor (consulte “Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor” en la página 219).

Paso 7. Instale los módulos de memoria (consulte “Instalación de un módulo de memoria” en la página 135).

Paso 8. Si es necesario, instale la clavija de medio virtual.

Paso 9. Instale la batería tipo botón (consulte “Sustitución de la batería tipo botón (también denominada batería CMOS)” en la página 198).

Paso 10. Instale los conjuntos de tarjeta de expansión PCI y los adaptadores, si se instaló alguno (consulte “Sustitución de un adaptador” en la página 157 y “Sustitución de un conjunto de tarjeta de expansión” en la página 150).

Paso 11. Instale el deflector de aire (consulte “Sustitución del deflector de aire” en la página 126).

Paso 12. Instale el conjunto del compartimiento del ventilador (consulte “Sustitución del conjunto del receptáculo del ventilador” en la página 142).

Paso 13. Instale la cubierta superior (consulte “Sustitución de la cubierta superior” en la página 124).

Paso 14. Empuje la fuente de alimentación de regreso al servidor.

Paso 15. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

Paso 16. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.

Paso 17. Encienda los dispositivos periféricos y el servidor.

Paso 18. Inicie el programa Setup Utility y restablezca la configuración.

- Establezca la fecha y la hora del sistema.
- Establezca la contraseña de encendido.
- Vuelva a configurar el servidor.

Consulte “Uso del programa Setup Utility” en la página 35 para obtener más información.

Paso 19. Actualice el UUID (consulte “Actualización del identificador único universal (UUID)” en la página 45).

Paso 20. Actualice DMI/SMBIOS (consulte “Actualización de los datos de la DMI o del SMBIOS” en la página 47).

Paso 21. Reactivación de las funciones de Features on Demand, como IMM avanzado.

Paso 22. Actualice la configuración específica de Nutanix (consulte “Configuración del dispositivo de la serie HX” en la página 49).

Actualización de la configuración del servidor

Utilice esta información para actualizar la configuración del servidor.

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 para 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 hay una llave de memoria de hipervisor USB en la tarjeta de expansión de SAS, consulte la guía del usuario adjunta a la llave de memoria del hipervisor. El hipervisor permite que los sistemas operativos invitados funcionen en el servidor.

Para obtener información sobre cómo configurar el controlador Gigabit Ethernet integrado, consulte “Configuración del controlador Ethernet” en la página 44.

Cómo enviar datos de DSA

Puede utilizar Enhanced Customer Data Repository para enviar datos de diagnóstico a IBM.

Antes de enviar datos de diagnóstico a IBM, 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

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

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 del sistema, se indica información, como el componente específico. En esta documentación, esta información adicional se muestra en forma de variables, como [arg1] o [arg2].

Explicación

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 - dispositivo

gravedad 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.

dispositivo es el dispositivo específico en el servidor que hizo que el suceso se generara.

Es reparable

Indica si es necesaria la intervención del usuario para corregir el problema.

Información CIM

El prefijo del ID del mensaje y el número de secuencia que utiliza el registro de mensajes CIM.

SNMP Trap ID

El SNMP trap ID 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 aguarda la llamada de Lenovo Support, puede realizar las acciones recomendadas para el suceso.

Respuesta del usuario

Las acciones que 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 Lenovo Support.

Nota: en esta lista se incluyen mensajes y códigos de error que no necesariamente se aplican a este tipo y modelo de máquina.

A continuación, encontrará una lista de los mensajes de error del IMM2, junto con las acciones recomendadas para corregir los problemas detectados en el servidor. 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.

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 19. 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
400000cb-00000000	El controlador RAID tiene un problema con la batería. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Sí
400000cc-00000000	El controlador RAID ha detectado un error irrecuperable. Se debe sustituir el controlador. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])	Sí
400000d5-00000000	Una o varias unidades virtuales tienen problemas. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Sí
400000d6-00000000	El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
80010202-0701ffff	Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (batería CMOS)	Sí
80010902-0701ffff	Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (SysBrd 12V)	Sí
806f0021-2201ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (No hay espacio ROM de funcionamiento)	Sí
806f0021-2582ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (Error de todos los PCI)	Sí
806f0021-2c01ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (Error de tarjeta ML2)	Sí
806f0021-3001ffff	Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (RAID interno)	Sí
806f0108-0a01ffff	[PowerSupplyElementName] presenta fallas. (Fuente de alimentación 1)	Sí
806f0108-0a02ffff	[PowerSupplyElementName] presenta fallas. (Fuente de alimentación 2)	Sí
806f010c-2001ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)	Sí
806f010c-2002ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)	Sí
806f010c-2003ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)	Sí
806f010c-2004ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)	Sí
806f010c-2005ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)	Sí
806f010c-2006ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)	Sí
806f010c-2007ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2008ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)	Sí
806f010c-2009ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)	Sí
806f010c-200affff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)	Sí
806f010c-200bffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)	Sí
806f010c-200cffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)	Sí
806f010c-200dffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)	Sí
806f010c-200effff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)	Sí
806f010c-200fffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)	Sí
806f010c-2010ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)	Sí
806f010c-2011ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)	Sí
806f010c-2012ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)	Sí
806f010c-2013ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)	Sí
806f010c-2014ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)	Sí
806f010c-2015ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)	Sí
806f010c-2016ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010c-2017ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)	Sí
806f010c-2018ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)	Sí
806f010c-2581ffff	Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)	Sí
806f010d-0400ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 0)	Sí
806f010d-0401ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 1)	Sí
806f010d-0402ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 2)	Sí
806f010d-0403ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 3)	Sí
806f010d-0404ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 4)	Sí
806f010d-0405ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 5)	Sí
806f010d-0406ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 6)	Sí
806f010d-0407ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 7)	Sí
806f010d-0408ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 8)	Sí
806f010d-0409ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 9)	Sí
806f010d-040affff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 10)	Sí
806f010d-040bffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 11)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-040cffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 12)	Sí
806f010d-040dffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 13)	Sí
806f010d-040effff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 14)	Sí
806f010d-040fffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 15)	Sí
806f010d-0410ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 16)	Sí
806f010d-0411ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 17)	Sí
806f010d-0412ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 18)	Sí
806f010d-0413ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 19)	Sí
806f010d-0414ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 20)	Sí
806f010d-0415ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 21)	Sí
806f010d-0416ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 22)	Sí
806f010d-0417ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 23)	Sí
806f010d-0418ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 24)	Sí
806f010d-0419ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 25)	Sí
806f010d-041affff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 26)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f010d-041bffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 27)	Sí
806f010d-041cffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 28)	Sí
806f010d-041dffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 29)	Sí
806f010d-041effff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 30)	Sí
806f010d-041ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 31)	Sí
806f010d-0420ffff	Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad ext)	Sí
806f011b-0701ffff	El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración. (USB frontal)	Sí
806f011b-0c01ffff	El conector [PhysicalConnectorElementName] ha sufrido un error de configuración. (Cable de pantalla LCD de FP)	Sí
806f0207-0301ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST. (CPU 1)	Sí
806f0207-0302ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST. (CPU 2)	Sí
806f0207-2584ffff	[ProcessorElementName] ha fallado con la condición FRB1/BIST. (Todas las CPU)	Sí
806f020d-0400ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)	Sí
806f020d-0401ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)	Sí
806f020d-0402ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)	Sí
806f020d-0403ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)	Sí
806f020d-0404ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)	Sí

Tabla 19. 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 la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)	Sí
806f020d-0406ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)	Sí
806f020d-0407ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)	Sí
806f020d-0408ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)	Sí
806f020d-0409ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)	Sí
806f020d-040affff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)	Sí
806f020d-040bffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)	Sí
806f020d-040cffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)	Sí
806f020d-040dffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)	Sí
806f020d-040effff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)	Sí
806f020d-040fffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)	Sí
806f020d-0410ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)	Sí
806f020d-0411ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)	Sí
806f020d-0412ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)	Sí
806f020d-0413ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f020d-0414ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)	Sí
806f020d-0415ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)	Sí
806f020d-0416ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)	Sí
806f020d-0417ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)	Sí
806f020d-0418ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)	Sí
806f020d-0419ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)	Sí
806f020d-041affff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)	Sí
806f020d-041bffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)	Sí
806f020d-041cffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)	Sí
806f020d-041dffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)	Sí
806f020d-041effff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)	Sí
806f020d-041fffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)	Sí
806f020d-0420ffff	Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)	Sí
806f050c-2001ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)	Sí
806f050c-2002ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2003ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)	Sí
806f050c-2004ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)	Sí
806f050c-2005ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)	Sí
806f050c-2006ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)	Sí
806f050c-2007ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)	Sí
806f050c-2008ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)	Sí
806f050c-2009ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)	Sí
806f050c-200affff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)	Sí
806f050c-200bffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)	Sí
806f050c-200cffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)	Sí
806f050c-200dffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)	Sí
806f050c-200effff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)	Sí
806f050c-200fffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)	Sí
806f050c-2010ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)	Sí
806f050c-2011ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f050c-2012ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)	Sí
806f050c-2013ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)	Sí
806f050c-2014ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)	Sí
806f050c-2015ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)	Sí
806f050c-2016ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)	Sí
806f050c-2017ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)	Sí
806f050c-2018ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)	Sí
806f050c-2581ffff	Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)	Sí
806f060d-0400ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 0)	Sí
806f060d-0401ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 1)	Sí
806f060d-0402ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 2)	Sí
806f060d-0403ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 3)	Sí
806f060d-0404ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 4)	Sí
806f060d-0405ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 5)	Sí
806f060d-0406ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 6)	Sí
806f060d-0407ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 7)	Sí
806f060d-0408ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 8)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f060d-0409ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 9)	Sí
806f060d-040affff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 10)	Sí
806f060d-040bffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 11)	Sí
806f060d-040cffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 12)	Sí
806f060d-040dffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 13)	Sí
806f060d-040effff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 14)	Sí
806f060d-040fffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 15)	Sí
806f060d-0410ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 16)	Sí
806f060d-0411ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 17)	Sí
806f060d-0412ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 18)	Sí
806f060d-0413ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 19)	Sí
806f060d-0414ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 20)	Sí
806f060d-0415ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 21)	Sí
806f060d-0416ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 22)	Sí
806f060d-0417ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 23)	Sí
806f060d-0418ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 24)	Sí
806f060d-0419ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 25)	Sí
806f060d-041affff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 26)	Sí
806f060d-041bffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 27)	Sí
806f060d-041cffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 28)	Sí

Tabla 19. Sucesos que notifican automáticamente al centro de soporte (continuación)

ID de suceso	Cadena del mensaje	Notificar automáticamente al centro de soporte
806f060d-041dffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 29)	Sí
806f060d-041effff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 30)	Sí
806f060d-041fffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 31)	Sí
806f060d-0420ffff	La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad ext)	Sí
806f0813-2581ffff	Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (DIMM)	Sí
806f0813-2582ffff	Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PCI)	Sí
806f0813-2584ffff	Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (CPU)	Sí

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].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha completado la inicialización de una red de controladores de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando hay un error con un servidor SSL, cliente SSL o certificado CA de confianza SSL.

Se puede mostrar como 4000000200000000 o 0x4000000200000000

Gravedad

Error

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Certificación SSL

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la velocidad de datos del puerto Ethernet.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el valor dúplex del puerto Ethernet.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el valor de MTU de puerto Ethernet.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el valor de la dirección MAC de puerto Ethernet.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario habilita o deshabilita 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica el nombre de host de un controlador de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la dirección IP de un controlador de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la máscara de subred IP de un controlador de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario modifica la dirección IP de la puerta de enlace predeterminada de un controlador de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha habilitado o deshabilitado el proceso de vigilancia del SO.
Se puede mostrar como 4000000c00000000 o 0x4000000c00000000

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: 0012

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **4000000d-00000000 : Error DHCP[[arg1]], no se ha asignado una dirección IP.**

Este mensaje se utiliza cuando un servidor DHCP no asigna una dirección IP a un controlador de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario inicia sesión correctamente en un controlador de gestión.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario utiliza el controlador de gestión para ejecutar una función de alimentación en el sistema.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde un navegador web.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde la CLI heredada.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario remoto no consigue establecer una sesión de control remoto correctamente desde una sesión de navegador web.

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].

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde una sesión de Telnet.

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].

Este mensaje se utiliza cuando un usuario borra el registro de sucesos del controlador de gestión de un 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].

Este mensaje se utiliza cuando un usuario inicia un restablecimiento del controlador de gestión.

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] .**

Este mensaje se utiliza cuando un servidor DHCP ha asignado una dirección IP y una configuración de controlador de gestión.

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] .**

Este mensaje se utiliza cuando se han asignado estáticamente, mediante datos de usuario, una dirección IP y una configuración de controlador de gestión.

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.**

Este mensaje se utiliza cuando una interfaz Ethernet de un controlador de gestión ya no está activa.

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.**

Este mensaje se utiliza cuando una interfaz Ethernet de un controlador de gestión está activa ahora.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario cambia el valor de DHCP.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando se ha producido un error en el sistema operativo y se ha capturado la pantalla.

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.**

Este mensaje se utiliza cuando 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. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
5. 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.**

Este mensaje se utiliza cuando un controlador de gestión ha optado por ejecutar la aplicación principal 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.

- **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.**

Este mensaje se utiliza cuando una versión de firmware del controlador de gestión no coincide con el servidor.

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.

- **40000020-00000000 : El restablecimiento del controlador de gestión [arg1] ha sido causado por la restauración de valores predeterminados.**

Este mensaje se utiliza cuando un controlador de gestión se ha restablecido porque un usuario ha restaurado la configuración a los valores predeterminados.

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.

- **40000021-00000000 : El reloj del controlador de gestión [arg1] se ha establecido desde el servidor NTP [arg2].**

Este mensaje se utiliza cuando un servidor reloj de controlador de gestión se ha establecido desde el servidor de NTP (Network Time Protocol).

Se puede mostrar como 4000002100000000 o 0x4000002100000000

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.

- **40000022-00000000 : 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.**

Este mensaje se utiliza cuando un controlador de gestión ha detectado datos SSL no válidos en los datos de configuración y va a borrar la región de datos de configuración y deshabilitar SSL.

Se puede mostrar como 4000002200000000 o 0x4000002200000000

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: 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha transmitido correctamente el componente de firmware (aplicación principal del MC, ROM de arranque del MC, BIOS, diagnósticos, placa posterior de alimentación del sistema, placa posterior de alimentación del alojamiento de expansión remota, procesador de gestión del sistema integrado o procesador del alojamiento de expansión remota) desde la interfaz y la dirección IP (%d.

Se puede mostrar como 4000023000000000 o 0x4000023000000000

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no ha transmitido correctamente el componente de firmware desde la interfaz y la dirección IP a causa de un error.

Se puede mostrar como 4000024000000000 o 0x4000024000000000

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 %.**

Este mensaje se utiliza cuando el registro de sucesos del controlador de gestión de un sistema está lleno al 75 %.

Se puede mostrar como 4000002500000000 o 0x4000002500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - El registro de sucesos está un 75 % lleno

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 %.**

Este mensaje se utiliza cuando el registro de sucesos del controlador de gestión de un sistema está lleno al 100 %.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera 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.**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha generado una alerta de prueba.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde SSH.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando 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

Vuelva a transmitir el firmware del IMM con la versión más reciente.

- **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].**

Valores y registro de DDNS

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 ha habilitado el protocolo IPv6.

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 ha deshabilitado el protocolo IPv6.

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 ha habilitado el método de asignación de dirección IPv6 estática.

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 ha habilitado el método de asignación DHCP de la dirección IPv6.

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 ha habilitado el método de asignación automática de dirección IPv6 sin estado.

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 ha deshabilitado el método de asignación de dirección IPv6 estática.

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 ha deshabilitado el método de asignación DHCP de la dirección IPv6.

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 ha deshabilitado el método de asignación automática de dirección IPv6 sin estado.

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 modificó 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 DHCP6 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].**

Una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera del temporizador del proceso de vigilancia del cargador del SO.

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].**

Un usuario ha modificado 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].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de SSH.

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].

Un usuario ha modificado el número de puerto de HTTP web.

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].

Un usuario ha modificado el número de puerto de HTTPS web.

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].

Un usuario ha modificado 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].**

Un usuario ha modificado 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].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de agente SNMP.

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].**

Un usuario ha modificado el número de puerto de interrupciones SNMP.

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].**

Un usuario ha modificado el estado de un LED.

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].**

Se ha producido un cambio en el inventario físico por alguna causa.

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].**

Un usuario ha habilitado el agente o las interrupciones 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].**

Un usuario ha deshabilitado el agente o las interrupciones 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].**

Un usuario ha configurado los valores de fecha y hora.

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.

- **4000053-00000000 : 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 400005300000000 o 0x400005300000000

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.

- **4000054-00000000 : Servidor [arg1] [arg2] borrado por el usuario [arg3].**

Un usuario ha borrado una acción de alimentación del servidor.

Se puede mostrar como 400005400000000 o 0x400005400000000

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].

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios 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].**

Un usuario 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].**

Un usuario ha habilitado o deshabilitado los servicios CIM/XML seguros.

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 ha habilitado o deshabilitado los servicios SSH.

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].**

Un usuario ha instalado una clave de licencia.

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].**

Un usuario ha quitado una clave de licencia.

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 eliminado 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].**

Se ha cambiado la cuenta de un usuario.

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].

Un usuario ha añadido o actualizado un destinatario de alerta.

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].**

Un usuario ha habilitado la configuración de interrupciones SNMP.

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 usuario ha cambiado los valores de limitación de la alimentación.

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.**

La alimentación superó el valor de limitación.

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

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000076-00000000 : El nuevo valor de limitación de alimentación mínima superó el valor de limitación de alimentación.**

El valor de limitación de alimentación mínima supera la limitación de la 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

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000077-00000000 : La limitación de la alimentación fue activada por el usuario [arg1].**

El usuario activó la limitación de la alimentación.

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 usuario desactivó la limitación de la alimentación.

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.**

Se ha producido la recuperación tras el error “La alimentación superó el valor de limitación”.

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.**

Se ha producido la recuperación tras el error “El valor de limitación de alimentación mínima supera la 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

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 transmitir el firmware del IMM con el mismo nivel en todos los nodos.

- **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 transmitir el firmware de la FPGA con el mismo nivel en todos los nodos.

- **40000086-00000000 : Prueba de Llamar a casa generada por el usuario [arg1].**

Prueba de Llamar a casa generada por el usuario.

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].**

Función Llamar a casa ejecutada por el usuario.

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 soporte técnico de Lenovo 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo y esta se completa.

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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo y la restauración no se completa.

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. Reintente 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario restaura una configuración del controlador de gestión a partir de un archivo y la restauración no se inicia.

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. Reintente la operación.
- **4000008b-00000000 : El almacenamiento [arg1] ha cambiado.**
Este mensaje se utiliza cuando ha cambiado una dirección IP de gestión de almacenamiento.
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].**
Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde CIM.
Se puede mostrar como 4000008c00000000 o 0x4000008c00000000

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: 0140

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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].

Este mensaje se utiliza cuando un usuario remoto no consigue establecer una sesión de control remoto correctamente desde una CIM.

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

30

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0141

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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 soporte técnico de Lenovo se encargará del problema.

- **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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue 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.**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario no consigue iniciar sesión correctamente en un controlador de gestión desde el 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario inicia 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].**

Este mensaje se utiliza cuando un usuario ha cerrado la sesión de 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].**

Este mensaje se utiliza cuando 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

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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.

- **400000ad-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 400000ad00000000 o 0x400000ad00000000

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.

- **400000ae-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 400000ae00000000 o 0x400000ae00000000

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: 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.

- **400000bd-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 400000bd00000000 o 0x400000bd00000000

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.

- **400000be-00000000 : El certificado [arg1] ha caducado y se ha quitado.**

Se ha quitado el certificado caducado

Se puede mostrar como 400000be00000000 o 0x400000be00000000

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

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **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.

- **400000c1-00000000 : El sistema está ejecutándose en modo de configuración.**

El sistema está ejecutándose en modo de configuración

Se puede mostrar como 400000c100000000 o 0x400000c100000000

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:** 0193**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000c2-00000000** : La sesión de control remoto que inició el usuario [arg1] en modo [arg2] se ha cerrado.

Se ha cerrado una sesión de control remoto.

Se puede mostrar como 40000c200000000 o 0x40000c200000000

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:** 0194**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000c3-00000000** : No se pudo completar Llamar a casa para [arg1]: [arg2].

No se pudo completar Llamar a casa.

Se puede mostrar como 40000c300000000 o 0x40000c300000000

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:** 0195**Respuesta del usuario**

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **40000c4-00000000** : IMM no puede registrar el suceso [arg1] anterior.

IMM no puede registrar un suceso anterior.

Se puede mostrar como 40000c400000000 o 0x40000c400000000

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: 0196

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000c5-00000000 : El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextBoot está habilitado.**

El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextBoot está habilitado

Se puede mostrar como 400000c500000000 o 0x400000c500000000

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: 0197

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000c6-00000000 : El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextAc está habilitado**

El modo de arranque de despliegue de UEFI para NextAC está habilitado

Se puede mostrar como 400000c600000000 o 0x400000c600000000

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: 0198

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000c7-00000000 : El modo de arranque de despliegue de UEFI está deshabilitado.**

El modo de arranque de despliegue de UEFI está deshabilitado

Se puede mostrar como 400000c700000000 o 0x400000c700000000

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: 0199

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000c9-00000000 : El usuario [arg1] estableció el sistema [arg2] en el modo ligero de encapsulación del sistema.**

Cambio del estado de modo liviano de encapsulación

Se puede mostrar como 400000c900000000 o 0x400000c900000000

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: 0201

Respuesta del usuario

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **400000ca-00000000 : El controlador RAID ha detectado un error en la batería. Se debe sustituir la unidad de batería. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

El controlador RAID ha detectado un error en la batería

Se puede mostrar como 400000ca00000000 o 0x400000ca00000000

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: 0202

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000cb-00000000 : El controlador RAID tiene un problema con la batería. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID tiene un problema con la batería.

Se puede mostrar como 400000cb00000000 o 0x400000cb00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0203

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000cc-00000000 : El controlador RAID ha detectado un error irrecuperable. Se debe sustituir el controlador. ([arg1], [arg2], [arg3], [arg4], [arg5])**

El controlador RAID ha detectado un error irrecuperable

Se puede mostrar como 400000cc00000000 o 0x400000cc00000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM**Prefix: IMM ID: 0204****Respuesta del usuario**

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **40000cd-00000000 : El controlador RAID ha detectado uno o varios problemas. Comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado uno o varios problemas

Se puede mostrar como 40000cd00000000 o 0x40000cd00000000

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: 0205****Respuesta del usuario**

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **40000ce-00000000 : El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles cambios de la configuración dentro del subsistema. Compruebe el LED de estado de la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles cambios de la configuración dentro del subsistema

Se puede mostrar como 40000ce00000000 o 0x40000ce00000000

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: 0206****Respuesta del usuario**

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000cf-00000000 : Se ha detectado un problema en el alojamiento de una o varias unidades. Revise las unidades del alojamiento para reparar el problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Se ha detectado un problema en el alojamiento de una o varias unidades

Se puede mostrar como 400000cf00000000 o 0x400000cf00000000

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: 0207

Respuesta del usuario

El soporte técnico de Lenovo se encargará del problema.

- **400000d0-00000000 : Se ha detectado un problema de conectividad en el alojamiento. Revise su configuración de cables para reparar el problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Se ha detectado un problema de conectividad en el alojamiento

Se puede mostrar como 400000d000000000 o 0x400000d000000000

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: 0208

Respuesta del usuario

El soporte técnico de Lenovo se encargará del problema.

- **400000d1-00000000 : Se ha detectado un problema en el ventilador del alojamiento. Revise el ventilador de la unidad de alojamiento para comprobar que funciona correctamente.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Se ha detectado un problema en el ventilador del alojamiento

Se puede mostrar como 400000d100000000 o 0x400000d100000000

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: 0209

Respuesta del usuario

El soporte técnico de Lenovo se encargará del problema.

- **400000d2-00000000 : La fuente de alimentación del alojamiento presenta un problema. Revise la fuente de alimentación de la unidad de alojamiento para comprobar que funciona correctamente. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

La fuente de alimentación del alojamiento presenta un problema

Se puede mostrar como 400000d200000000 o 0x400000d200000000

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: 0210

Respuesta del usuario

El soporte técnico de Lenovo se encargará del problema.

- **400000d3-00000000 : Una o varias unidades virtuales presentan un estado anómalo que puede hacer que la unidad virtual no esté disponible. Revise los registros de sucesos y si hay sucesos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional. ([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Una o varias unidades virtuales presentan un estado anómalo que puede hacer que la unidad virtual no esté disponible

Se puede mostrar como 400000d300000000 o 0x400000d300000000

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: 0211

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000d4-00000000 : El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles problemas de la configuración dentro del subsistema. Revise los registros de sucesos y si hay sucesos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado uno o varios posibles problemas de la configuración dentro del subsistema

Se puede mostrar como 400000d400000000 o 0x400000d400000000

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: 0212

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000d5-00000000 : Una o varias unidades virtuales tienen problemas. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

Una o varias unidades virtuales tienen problemas

Se puede mostrar como 400000d500000000 o 0x400000d500000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0213

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000d6-00000000 : El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Comuníquese con el soporte técnico para resolver este problema.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado un error en la unidad

Se puede mostrar como 400000d600000000 o 0x400000d600000000

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

Sí

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

22

Información CIM

Prefix: IMM ID: 0214

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **400000d7-00000000 : El controlador RAID ha detectado un error en la unidad. Revise los registros de sucesos y si hay sucesos para el mismo disco, sustituya la unidad. De ser necesario, comuníquese con el soporte técnico para obtener asistencia adicional.([arg1],[arg2],[arg3],[arg4],[arg5])**

El controlador RAID ha detectado un error en la unidad

Se puede mostrar como 400000d700000000 o 0x400000d700000000

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: 0215

Respuesta del usuario

Compruebe la documentación de almacenamiento por ID de suceso LSI.

- **80010002-0701ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico inferior). (batería CMOS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral no crítico inferior.

Se puede mostrar como 800100020701ffff o 0x800100020701ffff

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 del sistema.

- **80010202-0701ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (batería CMOS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

Si el sensor especificado es el de la batería CMOS, sustituya la batería del sistema. Si el sensor especificado es Placa 3,3V o Placa 5V, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema. Si el sensor especificado es Placa 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Quite la fuente de alimentación que falla.
3. Siga las acciones que se indican en "Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación".
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)

Placa sist. 12V : Placa sist. 3,3V : Placa sist. 5V :

- **80010204-1d01ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 1A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 n, señalado por un LED iluminado junto al conector del ventilador en la placa del sistema.
2. Sustituya el ventilador defectuoso. (n = número de ventilador)

Tacóm. vent. 1B :

- **80010204-1d02ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 2A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 n, señalado por un LED iluminado junto al conector del ventilador en la placa del sistema.
2. Sustituya el ventilador defectuoso. (n = número de ventilador)

Tacóm. vent. 2B :

- **80010204-1d03ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 3A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 n, señalado por un LED iluminado junto al conector del ventilador en la placa del sistema.
2. Sustituya el ventilador defectuoso. (n = número de ventilador)

Tacóm. vent. 3B :

- **80010204-1d04ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 4A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 n, señalado por un LED iluminado junto al conector del ventilador en la placa del sistema.
2. Sustituya el ventilador defectuoso. (n = número de ventilador)

Tacóm. vent. 4B :

- **80010204-1d05ffff : Se ha declarado una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 5A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 n, señalado por un LED iluminado junto al conector del ventilador en la placa del sistema.
2. Sustituya el ventilador defectuoso. (n = número de ventilador)

Tacóm. vent. 5B :

- **80010204-1d06ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 6A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 n, señalado por un LED iluminado junto al conector del ventilador en la placa del sistema.
2. Sustituya el ventilador defectuoso. (n = número de ventilador)

Tacóm. vent. 6B :

- **80010204-1d07ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacómetro Riser1A del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 la ampliación del compartimiento de HDD posterior n.
 2. Quite el componente siguiente e identifique el problema. a. Unidad HDD b. Cable HDD c. Tarjeta RAID d. Ampliación del compartimiento n
 3. Sustituya la ampliación del compartimiento de HDD posterior (n = número de ampliación).
- **80010204-1d08ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacómetro Riser1B del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 la ampliación del compartimiento de HDD posterior n.
 2. Quite el componente siguiente e identifique el problema. a. Unidad HDD b. Cable HDD c. Tarjeta RAID d. Ampliación del compartimiento n
 3. Sustituya la ampliación del compartimiento de HDD posterior (n = número de ampliación).
- **80010204-1d09ffff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica). (Tacómetro Riser2A del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 la ampliación del compartimiento de HDD posterior n.
 2. Quite el componente siguiente e identifique el problema. a. Unidad HDD b. Cable HDD c. Tarjeta RAID d. Ampliación del compartimiento n
 3. Sustituya la ampliación del compartimiento de HDD posterior (n = número de ampliación).
- **80010204-1d0affff : Se ha declarado la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (bajada crítica). (Tacómetro Riser2B del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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 la ampliación del compartimiento de HDD posterior n.
 2. Quite el componente siguiente e identifique el problema. a. Unidad HDD b. Cable HDD c. Tarjeta RAID d. Ampliación del compartimiento n
 3. Sustituya la ampliación del compartimiento de HDD posterior (n = número de ampliación).
- **80010701-0701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. RS1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010701ffff o 0x800107010701ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010701-0702ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. RS2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010702ffff o 0x800107010702ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).

3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010701-0703ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. MID1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010703ffff o 0x800107010703ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).

3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010701-0704ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. MID2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010704ffff o 0x800107010704ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010701-0705ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. RAID RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010705ffff o 0x800107010705ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010701-0706ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. PSU FR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010706ffff o 0x800107010706ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Sustituya la fuente de alimentación.
- **80010701-0707ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. BP1 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010707ffff o 0x800107010707ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Compruebe que el cable del ventilador del compartimiento de HDD posterior está conectado correctamente.
 4. Compruebe que los ventiladores del compartimiento de HDD posterior funcionen correctamente.
 5. Sustituya el compartimiento de la unidad del HDD posterior.
- **80010701-0708ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. BP2 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107010708ffff o 0x800107010708ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Compruebe que el cable del ventilador del compartimiento de HDD posterior está conectado correctamente.
 4. Compruebe que los ventiladores del compartimiento de HDD posterior funcionen correctamente.
 5. Sustituya el compartimiento de la unidad del HDD posterior.
- **80010701-1401ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR CPU1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107011401ffff o 0x800107011401ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.

- **80010701-1402ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR CPU2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107011402ffff o 0x800107011402ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.

- **80010701-1403ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR AB DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107011403ffff o 0x800107011403ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010701-1404ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR CD DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107011404ffff o 0x800107011404ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010701-1405ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR EF DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107011405ffff o 0x800107011405ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010701-1406ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR GH DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107011406ffff o 0x800107011406ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010701-2d01ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. PCH)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

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

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0490

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010701-3701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temperatura ambiente)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 800107013701ffff o 0x800107013701ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010901-0701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. RS1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010701ffff o 0x800109010701ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010901-0702ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. RS2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010702ffff o 0x800109010702ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010901-0703ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. MID1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010703ffff o 0x800109010703ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010901-0704ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. MID2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010704ffff o 0x800109010704ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).

3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010901-0705ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. RAID RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010705ffff o 0x800109010705ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).

3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010901-0706ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. PSU FR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010706ffff o 0x800109010706ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Sustituya la fuente de alimentación.
- **80010901-0707ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. BP1 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010707ffff o 0x800109010707ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Compruebe que el cable del ventilador del compartimiento de HDD posterior está conectado correctamente.
 4. Compruebe que los ventiladores del compartimiento de HDD posterior funcionen correctamente.
 5. Sustituya el compartimiento de la unidad del HDD posterior.
- **80010901-0708ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. BP2 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010708ffff o 0x800109010708ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Compruebe que el cable del ventilador del compartimiento de HDD posterior está conectado correctamente.
 4. Compruebe que los ventiladores del compartimiento de HDD posterior funcionen correctamente.
 5. Sustituya el compartimiento de la unidad del HDD posterior.
- **80010901-1401ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR CPU1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109010701ffff o 0x800109010701ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010901-1402ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR CPU2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109011402ffff o 0x800109011402ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010901-1403ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR AB DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109011403ffff o 0x800109011403ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010901-1404ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR CD DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109011404ffff o 0x800109011404ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010901-1405ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR EF DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109011405ffff o 0x800109011405ffff

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. Reduzca la temperatura ambiente.
 2. Asegúrese de que el deflector de aire está instalado correctamente.
 3. Compruebe la entrada de aire del servidor. Asegúrese de que no haya nada que obstruya o impida la entrada y salida de aire del servidor.
- **80010901-1406ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR GH DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109011406ffff o 0x800109011406ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010901-2d01ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. PCH)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010901-3701ffff : Se ha declarado la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temperatura ambiente)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 800109013701ffff o 0x800109013701ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010902-0701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (SysBrd 12V)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

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

Si el sensor especificado es Placa 3,3V o Placa 5V, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema. Si el sensor especificado es Placa 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Quite la fuente de alimentación que falla.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)

Placa sist. 3,3V : Placa sist. 5V :

- **80010b01-0701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. RS1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010701ffff o 0x80010b010701ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010b01-0702ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. RS2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010702ffff o 0x80010b010702ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-0703ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. MID1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010703ffff o 0x80010b010703ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010b01-0704ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. MID2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010704ffff o 0x80010b010704ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010b01-0705ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. RAID RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010705ffff o 0x80010b010705ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-0706ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. PSU FR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010706ffff o 0x80010b010706ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-0707ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. BP1 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010707ffff o 0x80010b010707ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Compruebe que el cable del ventilador del compartimiento de HDD posterior está conectado correctamente.
 4. Compruebe que los ventiladores del compartimiento de HDD posterior funcionen correctamente.
 5. Sustituya el compartimiento de la unidad del HDD posterior.
- **80010b01-0708ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. BP2 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b010708ffff o 0x80010b010708ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Compruebe que el cable del ventilador del compartimiento de HDD posterior está conectado correctamente.
4. Compruebe que los ventiladores del compartimiento de HDD posterior funcionen correctamente.
5. Sustituya el compartimiento de la unidad del HDD posterior.

- **80010b01-1401ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR CPU1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b011401ffff o 0x80010b011401ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010b01-1402ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR CPU2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b011402ffff o 0x80010b011402ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-1403ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR AB DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b011403ffff o 0x80010b011403ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-1404ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR CD DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b011404ffff o 0x80010b011404ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-1405ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR EF DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b011405ffff o 0x80010b011405ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **80010b01-1406ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR GH DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b011406ffff o 0x80010b011406ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-2d01ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. PCH)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80010b01-3701ffff : Se ha declarado un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temperatura ambiente)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 80010b013701ffff o 0x80010b013701ffff

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 que esté conectado el cable del panel de información esté conectado.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Sustituya el cable del panel de información del operador o el cable del conjunto de USB.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80030006-2101ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (Error en la verificación de la señal)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

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**

Prefix: PLAT ID: 0509

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **80030012-2301ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (Modo RealTime del SO)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Se puede mostrar como 800300122301ffff o 0x800300122301ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **80030021-0782ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (LK De PCIe desact)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Se puede mostrar como 800300210782ffff o 0x800300210782ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **80030108-1301ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (Carga pesada PS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Se puede mostrar como 800301081301ffff o 0x800301081301ffff

Gravedad

Información

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

1. Sustituya la fuente de alimentación por otra de mayor potencia nominal.

2. Reduzca el consumo de alimentación total quitando las opciones recién añadidas o que no se utilicen, como unidades o adaptadores.

- **8003010c-2581ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (DIMM sin autor)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

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

Prefix: PLAT ID: 0508

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocarlo como DIMM autorizado.

2. Póngase en contacto con el representante de ventas o con el servicio de soporte de Lenovo.

- **8003010f-2101ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (FW IMM dañado)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

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

1. Vuelva a transmitir el código principal.
2. Desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema persiste, sustituya la placa del sistema.

- **80030112-0601ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (modo SSM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

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

1. Sustituya la fuente de alimentación por otra de mayor potencia nominal.
2. Reduzca el consumo de alimentación total quitando las opciones recién añadidas o que no se utilicen, como unidades o adaptadores.

Monitor de SMM :

- **80030121-0782ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (LK De PCIe desact)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Se puede mostrar como 800301210782ffff o 0x800301210782ffff

Gravedad

Información

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

1. Sustituya la fuente de alimentación por otra de mayor potencia nominal.
 2. Reduzca el consumo de alimentación total quitando las opciones recién añadidas o que no se utilicen, como unidades o adaptadores.
- **8007000d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado normal. (Estado vol RAID)**

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **80070101-0c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico. (Estado ambiente)**

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 800701010c01ffff o 0x800701010c01ffff

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 que el microprocesador instalado sea el Intel E5-2690.
 2. Reduzca la temperatura ambiente por debajo de 27 grados centígrados.
- **80070101-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico. (Sobrettemperatura de ML2)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Sustituya la tarjeta ML2 defectuosa.
- **8007010d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico. (Estado vol RAID)**

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **8007010f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico. (Estado de GPT)**

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 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

1. Compruebe el sitio de soporte de Lenovo por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de GPT.
 2. Establezca el valor de recuperación de GPT de DISK de la uEFI en automática.
 3. Sustituya el disco dañado.
- **8007010f-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal a un estado no crítico. (Recursos de E/S)**

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 8007010f2582ffff o 0x8007010f2582ffff

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 el paso siguiente para resolver los errores de recursos de E/S de PCI:

1. Vaya a F1 Configuración
2. System Settings
3. Dispositivos y puertos de E/S
4. Recurso PCI de 64 bit y elija habilitar

- **80070114-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal a un estado no crítico. (Establecer presencia física del TPM)**

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 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

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.
3. Rearranque el sistema.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Si el error persiste, sustituya la placa.

- **80070125-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal al estado no crítico. (Config de X8 PCI 1)**

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 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

Ninguno Sin Config de PCI 2 X8 : Config de PCI 6 X8 : Config de PCI 7 X8 :

- **80070128-2e01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado del estado normal a un estado no crítico. (Recuperación de ME)**

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 800701282e01ffff o 0x800701282e01ffff

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0520

Respuesta del usuario

1. Reinicie IMM. Si no desaparece el error, siga el paso 2.
2. Actualice al nivel más reciente de iMM/uEFI, continúe con el paso 3.
3. Sustituya el nodo.

- **80070201-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Sobrettemperatura de CPU 1)**

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 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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070201-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado crítico. (Sobrettemperatura de CPU 2)**

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 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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.

4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **80070201-1101ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 1)**

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 800702011101ffff o 0x800702011101ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **80070201-1102ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 2)**

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 800702011102ffff o 0x800702011102ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070201-1103ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 3)**

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 800702011103ffff o 0x800702011103ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070201-1104ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 4)**

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 800702011104ffff o 0x800702011104ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070201-1105ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 5)**

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 800702011105ffff o 0x800702011105ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.

4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **80070201-1106ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 6)**

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 800702011106ffff o 0x800702011106ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **80070201-1107ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 7)**

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 800702011107ffff o 0x800702011107ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070201-1108ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado al estado crítico desde un estado de menor gravedad. (Temp. PCI 8)**

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 800702011108ffff o 0x800702011108ffff

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. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070202-0701ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error vol SysBrd)**

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 800702020701ffff o 0x800702020701ffff

Gravedad

Error

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Crítico - Voltaje

SNMP Trap ID

1

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0522

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema.
 2. Busque un LED de error en la placa del sistema.
 3. Sustituya el dispositivo que falle.
 4. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **80070204-0a01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error ventil. PS 1)**

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 800702040a01ffff o 0x800702040a01ffff

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

1. Asegúrese de que no hay obstrucciones, como cables empaquetados, para el flujo de aire en el ventilador de la fuente de alimentación.
 2. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)
- **80070204-0a02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error ventil. PS 2)**

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 800702040a02ffff o 0x800702040a02ffff

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

1. Asegúrese de que no hay obstrucciones, como cables empaquetados, para el flujo de aire en el ventilador de la fuente de alimentación.
 2. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)
- **80070208-0a01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error térmico PS 1)**

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 800702080a01ffff o 0x800702080a01ffff

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

1. Asegúrese de que no hay obstrucciones, como cables empaquetados, para el flujo de aire en el ventilador de la fuente de alimentación.
 2. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para garantizar que el consumo de alimentación del sistema se mantenga sujeto a una limitación. Para obtener más información y descargar la utilidad, diríjase a <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
 3. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)
- **80070208-0a02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error térmico PS 2)**

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 800702080a02ffff o 0x800702080a02ffff

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

1. Asegúrese de que no hay obstrucciones, como cables empaquetados, para el flujo de aire en el ventilador de la fuente de alimentación.
 2. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para garantizar que el consumo de alimentación del sistema se mantenga sujeto a una limitación. Para obtener más información y descargar la utilidad, diríjase a <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
 3. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)
- **8007020c-2585ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Estado nvDIMM)**

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 8007020c2585ffff o 0x8007020c2585ffff

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

Ninguno

- **8007020d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Estado vol RAID)**

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **8007020f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Módulo TXT ACM)**

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 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

1. Si no se requiere que TXT esté habilitado, deshabilítelo en Setup Utility.
2. Si se requiere que TXT esté habilitado, compruebe que TPM esté habilitado y activado en Setup Utility.
3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio.

Flash nvDIMM :

- **8007020f-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Recursos de E/S)**

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 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

Lleve a cabo el paso siguiente para resolver los errores de recursos de E/S de PCI:

1. Vaya a F1 Configuración
2. System Settings
3. System Settings -> Dispositivos y puertos de E/S “Recurso PCI de 64 bits”
4. seleccione “habilitar”

- **80070214-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Bloqueo del TPM)**

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 800702142201ffff o 0x800702142201ffff

Gravedad

Error

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: 0522

Respuesta del usuario

1. Actualice el firmware del servidor (consulte Recuperación del firmware del servidor).

2. Si el problema persiste (solo un técnico de servicio experto), sustituya la placa del sistema (consulte Extracción de la placa del sistema e Instalación de la placa del sistema).

- **80070219-0701ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error de SysBrd)**

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 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

1. Busque un LED de error en la placa del sistema.
 2. Compruebe el registro de sucesos del sistema.
 3. Compruebe la versión de firmware del sistema y actualícela a la versión más reciente.
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.
 4. Desenchufe y vuelva a enchufar el cable de alimentación de CA y, a continuación, repita los pasos 1 y 2.
 5. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.
- **8007021b-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (CPU 1 QPILinkErr)**

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 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

1. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor.
 2. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles.
 3. Asegúrese de que la placa de expansión del microprocesador 2 esté instalada correctamente (consulte la instalación de la placa de expansión del microprocesador 2).
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 2.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa de expansión del microprocesador 2.
- **8007021b-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad al estado crítico. (CPU 2 QPILinkErr)**

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 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

1. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor.
 2. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles.
 3. Asegúrese de que la placa de expansión del microprocesador 2 esté instalada correctamente (consulte la instalación de la placa de expansión del microprocesador 2).
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador 2.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa de expansión del microprocesador 2.
- **80070228-2e01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado crítico. (Error ME)**

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 800702282e01ffff o 0x800702282e01ffff

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

Si el sensor especificado es Error E/S IPMB, Error Me o Error ME Flash, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Reinicie IMM. Si el error sigue apareciendo, siga al paso 2.
2. Actualice el firmware (UEFI e IMM) al nivel más reciente. Si el error sigue apareciendo, siga al paso 3.
3. Sustituya el nodo.

Error ME flash :

- **80070301-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Sobrettemperatura de CPU 1)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Sobrettemperatura de CPU 2)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-1101ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 1)**

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 800703011101ffff o 0x800703011101ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.

2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **80070301-1102ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 2)**

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 800703011102ffff o 0x800703011102ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **80070301-1103ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 3)**

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 800703011103ffff o 0x800703011103ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-1104ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 4)**

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 800703011104ffff o 0x800703011104ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-1105ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 5)**

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 800703011105ffff o 0x800703011105ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-1106ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 6)**

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 800703011106ffff o 0x800703011106ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-1107ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 7)**

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 800703011107ffff o 0x800703011107ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-1108ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 8)**

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 800703011108ffff o 0x800703011108ffff

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: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
 3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **80070301-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Sobretemperatura de ML2)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0524

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que el deflector de aire esté en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Compruebe la temperatura ambiente. El funcionamiento debe realizarse siempre cumpliendo con las especificaciones (consulte las características y especificaciones del servidor para obtener más información).
3. Asegúrese de que el disipador de calor para el microprocesador n.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **8007030d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Estado vol RAID)**

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **80070608-0a01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable. (Error OC 12 V PS1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800706080a01ffff o 0x800706080a01ffff

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 el sensor especificado es PS n 12V OC Fault, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para determinar cuál es el consumo de alimentación actual del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, diríjase a <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
2. Siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.

Si el sensor especificado es Error OV de PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Quite la fuente de alimentación que falla.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)

Si el sensor especificado es Error UV de PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Quite la fuente de alimentación que falla.
3. Siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)

Si el sensor especificado es Error Aux PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)

Error OV PS1 12V : Error UV PS1 12V : Error AUX PS1 12V :

- **80070608-0a02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable. (Error OC 12 V PS2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800706080a02ffff o 0x800706080a02ffff

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 el sensor especificado es PS n 12V OC Fault, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para determinar cuál es el consumo de alimentación actual del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, diríjase a <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
2. Siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.

Si el sensor especificado es Error OV de PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Quite la fuente de alimentación que falla.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)

Si el sensor especificado es Error UV de PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Quite la fuente de alimentación que falla.
3. Siga las acciones que se indican en “Problemas de alimentación y resolución de problemas de alimentación”.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de la fuente de alimentación)

Si el sensor especificado es Error Aux PS n 12V, lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
2. Sustituya la fuente de alimentación n. (n = número de fuente de alimentación)

Error OV PS2 12V : Error UV PS2 12V : Error AUX PS2 12V :

- **80070614-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable. (Establecer presencia física del TPM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 800706142201ffff o 0x800706142201ffff

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. Actualice el firmware del servidor (consulte Recuperación del firmware del servidor).

2. Si el problema persiste (solo un técnico de servicio experto), sustituya la placa del sistema (consulte Extracción de la placa del sistema e Instalación de la placa del sistema).

- **80070625-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado no recuperable. (Config de X8 PCI 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la transición de un sensor al estado no recuperable.

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

Ninguno Sin Config de PCI 2 X8 : Config de PCI 6 X8 : Config de PCI 7 X8 :

- **8008010f-2101ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName]. (Salto de presencia física)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha insertado un dispositivo.

Se puede mostrar como 8008010f2101ffff o 0x8008010f2101ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **80080128-2101ffff : Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName]. (Puente de baja seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha insertado un dispositivo.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **800b0008-1301ffff : Se ha restaurado la redundancia [RedundancySetElementName]. (Unidad de alimentación)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado la redundancia.

Se puede mostrar como 800b00081301ffff o 0x800b00081301ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **800b0108-1301ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Unidad de alimentación)**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

Se puede mostrar como 800b01081301ffff o 0x800b01081301ffff

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. Compruebe los LED de ambas fuentes de alimentación.
 2. Siga las acciones de LED de la fuente de alimentación.
- **800b010a-1e81ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 1 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b010a-1e82ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 2 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b010a-1e83ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 3 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b010a-1e84ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 4 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b010c-2581ffff : Se ha declarado la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Memoria de copia de seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando una se ha declarado una pérdida de redundancia.

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**

1. Si ha añadido o quitado DIMM en el sistema y no se han detectado más errores, ignore este mensaje.
 2. Compruebe en el registro de sucesos del sistema por si hay anomalías de DIMM sin corregir.
 3. Sustituya esos DIMM.
 4. Vuelva a habilitar la duplicación en Setup Utility.
- **800b0309-1301ffff : Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. (Recurso de alimentación)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de Redundancia degradada o Completamente redundante al estado No redundante: recursos suficientes.

Se puede mostrar como 800b03091301ffff o 0x800b03091301ffff

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: 0806

Respuesta del usuario

1. No redundante, recursos suficientes: la fuente de alimentación restante podría asumir la carga de alimentación, aunque el sistema podría regularse para evitar una condición de sobrecorriente en las fuentes de alimentación.
 2. Compruebe y vuelva a colocar el cable de alimentación o la fuente de alimentación que faltan.
 3. Sustituya la fuente de alimentación defectuosa.
- **800b030c-2581ffff : Se ha declarado No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. (Memoria de copia de seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado de 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

Prefix: PLAT ID: 0806

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema en busca de sucesos de anomalías de DIMM (incorregibles o PFA) y corrija las anomalías.
 2. Vuelva a habilitar la duplicación en Setup Utility.
- **800b0509-1301ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Recurso de alimentación)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

Se puede mostrar como 800b05091301ffff o 0x800b05091301ffff

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: 0810

Respuesta del usuario

1. La fuente de alimentación restante podría asumir la carga de alimentación. El sistema intentará regularse para evitar una condición de sobrecorriente en la fuente de alimentación. Sin embargo, podría apagarse el sistema de todas formas si la carga de alimentación es excesiva.
 2. Reduzca el consumo de alimentación total quitando las opciones recién añadidas o que no se utilicen, como unidades o adaptadores.
 3. Utilice la utilidad Lenovo Power Configurator para determinar cuál es el consumo de alimentación actual del sistema. Para obtener más información y descargar la utilidad, diríjase a <https://www.ibm.com/support/entry/myportal/docdisplay?Indocid=LNVO-PWRCONF>.
 4. Sustituya la fuente de alimentación por otra de mayor potencial nominal en caso de que aparezca un error de sobresuscripción (Error_sobresuscripción) en la fuente de alimentación.
 5. Vuelva a colocar los cables de alimentación y las fuentes de alimentación.
- **800b050a-1e81ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 1 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b050a-1e82ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 2 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b050a-1e83ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 3 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
4. Vuelva a colocar los ventiladores.

- 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b050a-1e84ffff : Se ha declarado No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 4 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado al estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Asegúrese de que los conectores del ventilador n no estén dañados.
 2. Asegúrese de que los conectores del ventilador n de la placa del sistema no estén dañados.
 3. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
 4. Vuelva a colocar los ventiladores.
 5. Sustituya los ventiladores. (n = número de ventilador)
- **800b050c-2581ffff : Se declaró No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Memoria de copia de seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia 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

Prefix: PLAT ID: 0810

Respuesta del usuario

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema en busca de sucesos de anomalías de DIMM (incoregibles o PFA) y corrija las anomalías.
 2. Vuelva a habilitar la duplicación en Setup Utility.
- **806f0007-0301ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con IERR. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ha fallado con la condición 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

1. Asegúrese de haber instalado el nivel más reciente de controladores de dispositivos y firmware para todos los adaptadores y dispositivos estándar, como Ethernet, SCSI y SAS. 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.
 2. Actualice el firmware (uEFI e IMM) al nivel más reciente (Actualización del firmware).
 3. Ejecute el programa DSA.
 4. Vuelva a colocar el adaptador.
 5. Sustituya el adaptador.
 6. (Solamente para un técnico especializado) Sustituya el microprocesador n.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de microprocesador)
- **806f0007-0302ffff : El [ProcessorElementName] ha fallado con IERR. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ha fallado con la condición 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

1. Asegúrese de haber instalado el nivel más reciente de controladores de dispositivos y firmware para todos los adaptadores y dispositivos estándar, como Ethernet, SCSI y SAS. 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.
 2. Actualice el firmware (uEFI e IMM) al nivel más reciente (Actualización del firmware).
 3. Ejecute el programa DSA.
 4. Vuelva a colocar el adaptador.
 5. Sustituya el adaptador.
 6. (Solamente para un técnico especializado) Sustituya el microprocesador n.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de microprocesador)
- **806f0008-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName]. (Fuente de alimentación 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una fuente de alimentación.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0008-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] se ha añadido al contenedor [PhysicalPackageElementName]. (Fuente de alimentación 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una fuente de alimentación.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0009-1301ffff : [PowerSupplyElementName] se ha apagado. (Alimentación del host)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de alimentación.

Se puede mostrar como 806f00091301ffff o 0x806f00091301ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0400ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0400ffff o 0x806f000d0400ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0401ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0401ffff o 0x806f000d0401ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0402ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0402ffff o 0x806f000d0402ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0403ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0403ffff o 0x806f000d0403ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0404ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0404ffff o 0x806f000d0404ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0405ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0405ffff o 0x806f000d0405ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0406ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0406ffff o 0x806f000d0406ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0407ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0407ffff o 0x806f000d0407ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0408ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0408ffff o 0x806f000d0408ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0409ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0409ffff o 0x806f000d0409ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-040affff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d040affff o 0x806f000d040affff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-040bffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d040bffff o 0x806f000d040bffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-040cffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d040cffff o 0x806f000d040cffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-040dffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d040dffff o 0x806f000d040dffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-040effff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d040effff o 0x806f000d040effff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-040fffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d040fffff o 0x806f000d040fffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0410ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 16)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.
Se puede mostrar como 806f000d0410ffff o 0x806f000d0410ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0411ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 17)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.
Se puede mostrar como 806f000d0411ffff o 0x806f000d0411ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0412ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 18)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.
Se puede mostrar como 806f000d0412ffff o 0x806f000d0412ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0413ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0413ffff o 0x806f000d0413ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0414ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0414ffff o 0x806f000d0414ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0415ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0415ffff o 0x806f000d0415ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0416ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0416ffff o 0x806f000d0416ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0417ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0417ffff o 0x806f000d0417ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0418ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0418ffff o 0x806f000d0418ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0419ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0419ffff o 0x806f000d0419ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-041affff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d041affff o 0x806f000d041affff

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:** PLAT ID: 0162**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-041bffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d041bffff o 0x806f000d041bffff

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:** PLAT ID: 0162**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-041cffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d041cffff o 0x806f000d041cffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-041dffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d041dffff o 0x806f000d041dffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-041effff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d041effff o 0x806f000d041effff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-041fffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d041fffff o 0x806f000d041fffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000d-0420ffff : Se ha añadido la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha añadido una unidad.

Se puede mostrar como 806f000d0420ffff o 0x806f000d0420ffff

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: PLAT ID: 0162

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f000f-220101ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado que no hay memoria en el sistema. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se había detectado memoria 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

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 y ninguno de los LED de error de los conectores de DIMM está encendido, asegúrese de que todos los conectores de DIMM se hayan habilitado mediante el programa Setup Utility o la herramienta ToolsCenter Suite CLI.
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. Sustituya los DIMM.
5. Recupere el firmware de servidor desde la página de copia de seguridad: a. Reinicie el servidor. b. Cuando el sistema se lo pida, pulse F3 para recuperar el firmware. c. Actualice el firmware de servidor en la página primaria. 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.
6. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-220102ff : El subsistema [MemoryElementName] no tiene memoria suficiente para el funcionamiento. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la memoria utilizable es insuficiente para el funcionamiento.

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

Prefix: PLAT ID: 0132

Respuesta del usuario

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 y ninguno de los LED de error de los conectores de DIMM está encendido, asegúrese de que todos los conectores de DIMM se hayan habilitado mediante el programa Setup Utility o la herramienta ToolsCenter Suite CLI.
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. Sustituya los DIMM.

5. Recupere el firmware de servidor desde la página de copia de seguridad: a. Reinicie el servidor. b. Cuando el sistema se lo pida, pulse F3 para recuperar el firmware. c. Actualice el firmware de servidor en la página primaria. 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.
6. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-220103ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware : error irreparable de dispositivo de arranque. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error irreparable del dispositivo de arranque con un error del firmware del sistema.

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 error uEFI(POST) para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de error de uEFI(POST) en la sección "Código de error de uEFI(POST)" del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-220104ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de placa madre. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error fatal de placa madre 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

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0795**Respuesta del usuario**

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de error uEFI(POST) para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de error de uEFI(POST) en la sección “Código de error de uEFI(POST)” del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-220107ff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware : error irrecuperable de teclado. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error irrecuperable del teclado con un error del firmware del sistema.

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 error uEFI(POST) para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de error de uEFI(POST) en la sección “Código de error de uEFI(POST)” del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-22010aff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado un error de firmware : no se detectó ningún dispositivo de vídeo. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido un error por no haberse detectado ningún dispositivo de vídeo con un error del firmware del sistema.

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 error uEFI(POST) para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de error de uEFI(POST) en la sección “Código de error de uEFI(POST)” del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-22010bff : Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM en el sistema [ComputerSystemElementName] durante la POST. (Estado de ABR)**

Se ha detectado corrupción de firmware (BIOS) ROM 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**

1. Asegúrese de que el servidor cumpla con la configuración mínima para iniciarse (consulte LED de la fuente de alimentación).
2. Recupere el firmware de servidor desde la página de copia de seguridad: a. Reinicie el servidor. b. Cuando el sistema se lo pida, pulse F3 para recuperar el firmware.
3. Actualice el firmware del servidor al nivel más reciente (consulte Actualización del firmware). 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.
4. Quite los componentes de uno en uno e inicie el servidor cada vez para comprobar si el problema desaparece.
5. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.

Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-22010cff : Se ha detectado una discrepancia de voltaje de CPU en [ProcessorElementName]. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una discrepancia de voltaje entre la CPU y el 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 error uEFI(POST) para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de error de uEFI(POST) en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f000f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un error en la POST. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de POST.

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

Prefix: PLAT ID: 0184

Respuesta del usuario

Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de error uEFI(POST) para este suceso se encuentra en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de error de uEFI(POST) en la sección "Código de error de uEFI(POST)" del centro de información para obtener la respuesta apropiada. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **806f0013-1701ffff : Se ha producido una interrupción de diagnóstico en el sistema [ComputerSystemElementName]. (Estado de NMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una interrupción de diagnóstico/NMI de panel frontal.

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 pulsado, siga estos pasos:

1. Asegúrese de que no está pulsado el botón NMI.
2. Sustituya el cable del panel de información del operador.
3. Sustituya el panel de información del operador.

- **806f001e-2201ffff : No hay soporte de arranque disponible para el sistema [ComputerSystemElementName]. (No hay dispositivo de arranque)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un sistema que no tiene ningún medio de arranque.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0021-2201ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (No hay espacio ROM de funcionamiento)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error en una ranura.

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

50

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0330

Respuesta del usuario

1. Compruebe el LED de PCI.
 2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.
 3. Actualice el firmware de servidor (uEFI e IMM) y de adaptador. 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.
 4. Sustituya los adaptadores afectados.
 5. Sustituya de la tarjeta de ampliación.
 6. (Solo técnicos de servicio expertos) Sustituya la placa del sistema.
- **806f0021-2582ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (Error de todos los PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error en 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

1. Compruebe el LED de PCI.
2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.
3. Actualice el firmware de servidor (uEFI e IMM) y de adaptador. 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.
4. Sustituya los adaptadores afectados.
5. Sustituya de la tarjeta de ampliación.
6. (Solo técnicos de servicio expertos) Sustituya la placa del sistema.

Error de uno de los PCI :

- **806f0021-2c01ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (Error de tarjeta ML2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error en una ranura.

Se puede mostrar como 806f00212c01ffff o 0x806f00212c01ffff

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

1. Compruebe el LED de PCI.
 2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.
 3. Actualice el firmware de servidor (uEFI e IMM) y de adaptador. 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.
 4. Sustituya los adaptadores afectados.
 5. Sustituya de la tarjeta de ampliación.
 6. (Solo técnicos de servicio expertos) Sustituya la placa del sistema.
- **806f0021-3001ffff : Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (RAID interno)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error en una ranura.

Se puede mostrar como 806f00213001ffff o 0x806f00213001ffff

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

1. Compruebe el LED de PCI.
2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.
3. Actualice el firmware de servidor (UEFI e IMM) y de adaptador. 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.
4. Sustituya los adaptadores afectados.
5. Sustituya de la tarjeta de ampliación.
6. (Solo técnicos de servicio expertos) Sustituya la placa del sistema.

PCI 1 : PCI 2 : PCI 3 : PCI 4 : PCI 5 : PCI 6 : PCI 7 : PCI 8 :

- **806f0023-2101ffff : Ha expirado el temporizador del proceso de vigilancia para [WatchdogElementName]. (Proceso de vigilancia de IPMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera en un temporizador del proceso de vigilancia.

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

Prefix: PLAT ID: 0368

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0028-2101ffff : El sensor [SensorElementName] no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName]. (Errores Cmd de TPM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor no está disponible o está degradado.

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

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0398

Respuesta del usuario

1. Apague el servidor y desconecte los cables de alimentación. Vuelva a conectar los cables de alimentación y reinicie el servidor.
 2. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.
- **806f0107-0301ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName]. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el procesador.

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando. Asegúrese de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (parte delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0107-0302ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el [ProcessorElementName]. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en el procesador.

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando. Asegúrese de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (parte delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0108-0a01ffff : Error en [PowerSupplyElementName]. (Fuente de alimentación 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una fuente de alimentación ha fallado.

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. Vuelva a colocar la fuente de alimentación n.
 2. Si el LED de encendido no está encendido y se enciende el LED de error de fuente de alimentación, sustituya la fuente de alimentación n.
 3. Si el LED de encendido y el LED de error de fuente de alimentación no están encendidos, consulte Problemas de alimentación para obtener más información. (n = número de la fuente de alimentación)
- **806f0108-0a02ffff : Error en [PowerSupplyElementName]. (Fuente de alimentación 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una fuente de alimentación ha fallado.

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. Vuelva a colocar la fuente de alimentación n.
 2. Si el LED de encendido no está encendido y se enciende el LED de error de fuente de alimentación, sustituya la fuente de alimentación n.
 3. Si el LED de encendido y el LED de error de fuente de alimentación no están encendidos, consulte Problemas de alimentación para obtener más información. (n = número de la fuente de alimentación)
- **806f0109-1301ffff : Se ha efectuado un ciclo de alimentación en [PowerSupplyElementName]. (Alimentación del host)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha efectuado un ciclo de alimentación en unidad de alimentación.

Se puede mostrar como 806f01091301ffff o 0x806f01091301ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f010c-2001ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2001ffff o 0x806f010c2001ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2002ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2002ffff o 0x806f010c2002ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2003ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2003ffff o 0x806f010c2003ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2004ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2004ffff o 0x806f010c2004ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2005ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.
Se puede mostrar como 806f010c2005ffff o 0x806f010c2005ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2006ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.
Se puede mostrar como 806f010c2006ffff o 0x806f010c2006ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2007ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2007ffff o 0x806f010c2007ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2008ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2008ffff o 0x806f010c2008ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2009ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2009ffff o 0x806f010c2009ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-200affff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.
Se puede mostrar como 806f010c200affff o 0x806f010c200affff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-200bffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c200bffff o 0x806f010c200bffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-200cffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c200cffff o 0x806f010c200cffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-200dffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c200dffff o 0x806f010c200dffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-200efff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c200efff o 0x806f010c200efff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-200ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.
Se puede mostrar como 806f010c200ffff o 0x806f010c200ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2010ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2010ffff o 0x806f010c2010ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2011ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2011ffff o 0x806f010c2011ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2012ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2012ffff o 0x806f010c2012ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2013ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2013ffff o 0x806f010c2013ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2014ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.
Se puede mostrar como 806f010c2014ffff o 0x806f010c2014ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2015ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2015ffff o 0x806f010c2015ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2016ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2016ffff o 0x806f010c2016ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2017ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2017ffff o 0x806f010c2017ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2018ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 806f010c2018ffff o 0x806f010c2018ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
 8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinícielo.
 9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f010c-2581ffff : Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de memoria.
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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el problema persiste con el DIMM en su nueva ubicación, sustitúyalo.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
8. Vuelva a habilitar manualmente todos los DIMM afectados si la versión del firmware del servidor es anterior a uEFI v1.10. Si la versión del firmware del servidor es uEFI v1.10 o posterior, desconecte el servidor de la fuente de alimentación, vuelva a conectarlo y reinicielo.
9. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

Uno de los DIMM :

- **806f010d-0400ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0401ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0402ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0403ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] por haberse detectado un error. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0404ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0405ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.

3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0406ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0407ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha deshabilitado por haberse detectado un error. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0408ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0409ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-040affff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-040bffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-040cffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-040dffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-040effff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-040fffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0410ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0410ffff o 0x806f010d0410ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.

3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0411ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0411ffff o 0x806f010d0411ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0412ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0412ffff o 0x806f010d0412ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0413ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0413ffff o 0x806f010d0413ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0414ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0414ffff o 0x806f010d0414ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0415ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0415ffff o 0x806f010d0415ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0416ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0416ffff o 0x806f010d0416ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0417ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0417ffff o 0x806f010d0417ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0418ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0418ffff o 0x806f010d0418ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0419ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0419ffff o 0x806f010d0419ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-041affff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d041affff o 0x806f010d041affff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-041bffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d041bffff o 0x806f010d041bffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.

3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior. c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-041cffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d041cffff o 0x806f010d041cffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior. c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-041dffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d041dffff o 0x806f010d041dffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-041effff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d041effff o 0x806f010d041effff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-041fffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d041fffff o 0x806f010d041fffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010d-0420ffff : Se ha deshabilitado la unidad [StorageVolumeElementName] por un error detectado. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad por un error.

Se puede mostrar como 806f010d0420ffff o 0x806f010d0420ffff

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. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f010f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un fallo del firmware. (Error de firmware)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

1. Asegúrese de que el servidor cumpla con la configuración mínima para iniciarse (consulte LED de la fuente de alimentación).
 2. Actualice el firmware de servidor en la página primaria. 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.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **806f0113-0301ffff : Se ha producido un tiempo de espera de bus en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PECI CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera de un bus.

Se puede mostrar como 806f01130301ffff o 0x806f01130301ffff

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

1. Vuelva a colocar el microprocesador y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0113-0302ffff : Se ha producido un tiempo de espera de bus en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PECI CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ha expirado el tiempo de espera de un bus.

Se puede mostrar como 806f01130302ffff o 0x806f01130302ffff

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

1. Vuelva a colocar el microprocesador y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f011b-0701ffff : El conector [PhysicalConnectorElementName] detectó un error de configuración. (USB frontal)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de configuración de interconexión.

Se puede mostrar como 806f011b0701ffff o 0x806f011b0701ffff

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

Restablezca el cable USB frontal en la placa del sistema.

- **806f011b-0c01ffff : El conector [PhysicalConnectorElementName] detectó un error de configuración. (Cable de pantalla LCD de FP)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de configuración de interconexión.

Se puede mostrar como 806f011b0c01ffff o 0x806f011b0c01ffff

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: 0266**Respuesta del usuario**

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema por si muestra que se ha cancelado la declaración del sensor del cable LCD.
 2. Vuelva a colocar el cable LCD en la placa del sistema.
 3. Vuelva a colocar el cable LCD en el panel LCD.
 4. Sustituya el cable LCD.
- **806f0123-2101ffff : El rearranque del sistema [ComputerSystemElementName] fue iniciado por [WatchdogElementName]. (Proceso de vigilancia de IPMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso de vigilancia ya efectuado un rearranque.

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****Prefix:** PLAT ID: 0370**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0125-0c01ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente. (Panel frontal)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Se puede mostrar como 806f01250c01ffff o 0x806f01250c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0392

Respuesta del usuario

Si no hay bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, el suceso de registro es una condición normal. Si hay una bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, compruebe las dos partes siguientes:

1. El cable de la PDB (placa de distribución de alimentación) conecta correctamente a la tarjeta de expansión con el PDB.
2. Sustituya otro cable PDB.

- **806f0125-1001ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente. (Expansión PCI 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Se puede mostrar como 806f01251001ffff o 0x806f01251001ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0392

Respuesta del usuario

Si no hay bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, el suceso de registro es una condición normal. Si hay una bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, compruebe las dos partes siguientes:

1. El cable de la PDB (placa de distribución de alimentación) conecta correctamente a la tarjeta de expansión con el PDB.
2. Sustituya otro cable PDB.

- **806f0125-1002ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente. (Expansión PCI 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Se puede mostrar como 806f01251002ffff o 0x806f01251002ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0392

Respuesta del usuario

Si no hay bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, el suceso de registro es una condición normal. Si hay una bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, compruebe las dos partes siguientes:

1. El cable de la PDB (placa de distribución de alimentación) conecta correctamente a la tarjeta de expansión con el PDB.
2. Sustituya otro cable PDB.

- **806f0125-100bffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente. (Tarjeta PDB)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Se puede mostrar como 806f0125100bffff o 0x806f0125100bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0392

Respuesta del usuario

Si no hay bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, el suceso de registro es una condición normal. Si hay una bandeja de GPU/almacenamiento instalada en el sistema, compruebe las dos partes siguientes:

1. El cable de la PDB (placa de distribución de alimentación) conecta correctamente a la tarjeta de expansión con el PDB.
2. Sustituya otro cable PDB.

- **806f0125-2c01ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está ausente. (Tarjeta ML2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado está ausente.

Se puede mostrar como 806f01252c01ffff o 0x806f01252c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0392

Respuesta del usuario

Asegúrese de que la ampliación PCI 1 y la tarjeta ML2 se hayan instalado correctamente.

- **806f0207-0301ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ha fallado 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

1. Asegúrese de haber instalado los niveles más recientes de controladores de dispositivos y firmware para todos los adaptadores y dispositivos estándar, como Ethernet, SCSI y SAS. 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.
 2. Actualice el firmware (uEFI e IMM) al nivel más reciente (Actualización del firmware).
 3. Ejecute el programa DSA.
 4. Vuelva a colocar el adaptador.
 5. Sustituya el adaptador.
 6. (Solamente para un técnico especializado) Sustituya el microprocesador n.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de microprocesador)
- **806f0207-0302ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ha fallado 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**

1. Asegúrese de haber instalado los niveles más recientes de controladores de dispositivos y firmware para todos los adaptadores y dispositivos estándar, como Ethernet, SCSI y SAS. 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.
 2. Actualice el firmware (uEFI e IMM) al nivel más reciente (Actualización del firmware).
 3. Ejecute el programa DSA.
 4. Vuelva a colocar el adaptador.
 5. Sustituya el adaptador.
 6. (Solamente para un técnico especializado) Sustituya el microprocesador n.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de microprocesador)
- **806f0207-2584ffff : [ProcessorElementName] ha fallado con una condición FRB1/BIST. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador ha fallado con la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 806f02072584ffff o 0x806f02072584ffff

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**

1. Asegúrese de haber instalado los niveles más recientes de controladores de dispositivos y firmware para todos los adaptadores y dispositivos estándar, como Ethernet, SCSI y SAS. 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.
2. Actualice el firmware (uEFI e IMM) al nivel más reciente (Actualización del firmware).

3. Ejecute el programa DSA.
4. Vuelva a colocar el adaptador.
5. Sustituya el adaptador.
6. (Solamente para un técnico especializado) Sustituya el microprocesador n.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema. (n = número de microprocesador)

Una de las CPU :

- **806f020d-0400ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0401ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0402ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0403ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0404ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0405ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0406ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0407ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0408ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz. 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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0409ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz. 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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-040affff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-040bffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-040cffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz. 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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-040dffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-040effff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)

- **806f020d-040fffff: Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d040fffff o 0x806f020d040fffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0410ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0410ffff o 0x806f020d0410ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.

3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)

- **806f020d-0411ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0411ffff o 0x806f020d0411ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)

- **806f020d-0412ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0412ffff o 0x806f020d0412ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.

2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0413ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.
Se puede mostrar como 806f020d0413ffff o 0x806f020d0413ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0414ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.
Se puede mostrar como 806f020d0414ffff o 0x806f020d0414ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0415ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz. Se puede mostrar como 806f020d0415ffff o 0x806f020d0415ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0416ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz. Se puede mostrar como 806f020d0416ffff o 0x806f020d0416ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0417ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0417ffff o 0x806f020d0417ffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0418ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0418ffff o 0x806f020d0418ffff

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0419ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0419ffff o 0x806f020d0419ffff

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-041affff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d041affff o 0x806f020d041affff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-041bffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d041bffff o 0x806f020d041bffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-041cffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d041cffff o 0x806f020d041cffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-041dffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d041dffff o 0x806f020d041dffff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-041effff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d041effff o 0x806f020d041effff

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-041ffff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d041ffff o 0x806f020d041ffff

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**

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f020d-0420fff : Falla prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha previsto una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 806f020d0420fff o 0x806f020d0420fff

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

1. Ejecute la prueba de diagnósticos de la unidad de disco duro en la unidad n.
 2. Vuelva a colocar los componentes siguientes: a. Unidad de disco duro (espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad) b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior.
 3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez: a. Unidad de disco duro. b. Cable de la placa del sistema a la placa posterior c. Placa posterior de la unidad de disco duro (n = número de la unidad de disco duro)
- **806f0223-2101ffff : El apagado del sistema [ComputerSystemElementName] fue iniciado por [WatchdogElementName]. (Proceso de vigilancia de IPMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso de vigilancia ha efectuado un 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0308-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada. (Fuente de alimentación 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha perdido la entrada de alimentación en una fuente de alimentación.

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

1. Vuelva a conectar los cables de alimentación.
 2. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
 3. Consulte LED de la fuente de alimentación para obtener más información. (n = número de la fuente de alimentación)
- **806f0308-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] ha perdido la entrada. (Fuente de alimentación 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha perdido la entrada de alimentación en una fuente de alimentación.

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

1. Vuelva a conectar los cables de alimentación.
 2. Compruebe el LED de la fuente de alimentación n.
 3. Consulte LED de la fuente de alimentación para obtener más información. (n = número de la fuente de alimentación)
- **806f030c-2001ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2001ffff o 0x806f030c2001ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.

- **806f030c-2002ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2002ffff o 0x806f030c2002ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2003ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2003ffff o 0x806f030c2003ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.

4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2004ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2004ffff o 0x806f030c2004ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2005ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2005ffff o 0x806f030c2005ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2006ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2006ffff o 0x806f030c2006ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2007ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2007ffff o 0x806f030c2007ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2008ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2008ffff o 0x806f030c2008ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.

2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2009ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2009ffff o 0x806f030c2009ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-200affff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c200affff o 0x806f030c200affff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-200bffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c200bffff o 0x806f030c200bffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-200cffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c200cffff o 0x806f030c200cffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-200dffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c200dffff o 0x806f030c200dffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-200effff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c200effff o 0x806f030c200effff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.

5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-200ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c200ffff o 0x806f030c200ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.

8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.

- **806f030c-2010ffff : Error de limpieza de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2010ffff o 0x806f030c2010ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.

- **806f030c-2011ffff : Error de limpieza de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2011ffff o 0x806f030c2011ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2012ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2012ffff o 0x806f030c2012ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.

- **806f030c-2013ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2013ffff o 0x806f030c2013ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.

3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2014ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2014ffff o 0x806f030c2014ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2015ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2015ffff o 0x806f030c2015ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2016ffff : Error de limpieza de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.
Se puede mostrar como 806f030c2016ffff o 0x806f030c2016ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2017ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.
Se puede mostrar como 806f030c2017ffff o 0x806f030c2017ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.

- **806f030c-2018ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2018ffff o 0x806f030c2018ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
 4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.
 5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.
- **806f030c-2581ffff : Error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 806f030c2581ffff o 0x806f030c2581ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Asegúrese de que los DIMM estén insertados firmemente y de que no haya ningún material extraño en el conector del DIMM. A continuación, vuelva a intentarlo con el mismo DIMM.
4. Si el problema está relacionado con un DIMM, sustituya el que falla señalado por los LED de error.

5. Si el problema se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
8. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema está relacionado con las patillas del zócalo del microprocesador, sustituya la placa del sistema.

Uno de los DIMM :

- **806f030d-0400ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0401ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0402ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0403ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0404ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0405ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0406ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0407ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0408ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0409ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-040affff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-040bffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-040cffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-040dffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-040effff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

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

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-040fffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d040fffff o 0x806f030d040fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0410ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0410ffff o 0x806f030d0410ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0411ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0411ffff o 0x806f030d0411ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0412ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0412ffff o 0x806f030d0412ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0413ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0413ffff o 0x806f030d0413ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0414ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0414ffff o 0x806f030d0414ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0415ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0415ffff o 0x806f030d0415ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0416ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0416ffff o 0x806f030d0416ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0417ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0417ffff o 0x806f030d0417ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0418ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0418ffff o 0x806f030d0418ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0419ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0419ffff o 0x806f030d0419ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0170**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-041afff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d041afff o 0x806f030d041afff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0170**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-041bfff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d041bfff o 0x806f030d041bfff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-041cffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d041cffff o 0x806f030d041cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-041dffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d041dffff o 0x806f030d041dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-041effff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d041effff o 0x806f030d041effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-041fffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d041fffff o 0x806f030d041fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f030d-0420ffff : Repuesto dinámico habilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 806f030d0420ffff o 0x806f030d0420ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0170

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0313-1701ffff : Se ha producido una NMI de software en el sistema [ComputerSystemElementName]. (Estado de NMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una NMI de software.

Se puede mostrar como 806f03131701ffff o 0x806f03131701ffff

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

1. Compruebe el controlador de dispositivo.
2. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo.
3. Actualice todos los controladores de dispositivo al nivel más reciente.
4. Actualice el firmware (uEFI e IMM).

- **806f0323-2101ffff : Ciclo de alimentación del sistema [ComputerSystemElementName] iniciado por el proceso de vigilancia [WatchdogElementName]. (Proceso de vigilancia de IPMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un proceso de vigilancia ha efectuado un ciclo de alimentación.

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**

Prefix: PLAT ID: 0374

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f040c-2001ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2001ffff o 0x806f040c2001ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

- **806f040c-2002ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2002ffff o 0x806f040c2002ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2003ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2003ffff o 0x806f040c2003ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2004ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2004ffff o 0x806f040c2004ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2005ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2005ffff o 0x806f040c2005ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

- **806f040c-2006ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2006ffff o 0x806f040c2006ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

- **806f040c-2007ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2007ffff o 0x806f040c2007ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.

2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2008ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria. Se puede mostrar como 806f040c2008ffff o 0x806f040c2008ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2009ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria. Se puede mostrar como 806f040c2009ffff o 0x806f040c2009ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-200affff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c200affff o 0x806f040c200affff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-200bffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c200bffff o 0x806f040c200bffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-200cffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c200cffff o 0x806f040c200cffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-200dffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c200dffff o 0x806f040c200dffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-200effff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c200effff o 0x806f040c200effff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.

3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

- **806f040c-200ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c200ffff o 0x806f040c200ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2010ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2010ffff o 0x806f040c2010ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2011ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2011ffff o 0x806f040c2011ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2012ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2012ffff o 0x806f040c2012ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2013ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2013ffff o 0x806f040c2013ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2014ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2014ffff o 0x806f040c2014ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2015ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2015ffff o 0x806f040c2015ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2016ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.
Se puede mostrar como 806f040c2016ffff o 0x806f040c2016ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
 2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
 3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
- **806f040c-2017ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.
Se puede mostrar como 806f040c2017ffff o 0x806f040c2017ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.

3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

- **806f040c-2018ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado la memoria.

Se puede mostrar como 806f040c2018ffff o 0x806f040c2018ffff

Gravedad

Información

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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

- **806f040c-2581ffff : Se ha deshabilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

1. Asegúrese de que el DIMM esté instalado correctamente.
2. Si el DIMM se deshabilitó por un error de memoria (error incorregible de memoria o límite de registro de memoria alcanzado), siga las acciones sugeridas para ese suceso de error y reinicie el servidor.
3. Visite el sitio web de soporte técnico de Lenovo para ver si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este suceso de memoria. Si no se ha registrado ningún error de memoria en los registros ni hay encendido ningún LED de error de conectores DIMM, puede volver a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.

Uno de los DIMM :

- **806f0413-2582ffff : Se ha producido un PERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error PCI PERR.

Se puede mostrar como 806f04132582ffff o 0x806f04132582ffff

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: 0232

Respuesta del usuario

1. Compruebe el LED de PCI.
 2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y las tarjetas de ampliación.
 3. Actualice el firmware de servidor (uEFI e IMM) y de adaptador. 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.
 4. Quite los dos adaptadores.
 5. Vuelva a colocar los adaptadores PCIe.
 6. Sustituya de la tarjeta de ampliación.
- **806f0507-0301ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia de configuración de procesador.

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

Prefix: PLAT ID: 0062

Respuesta del usuario

1. Compruebe el LED de CPU. Encontrará más información sobre el LED de CPU en Diagnósticos por light path.
 2. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
 3. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles entre sí.
 4. (Solamente para un técnico especializado) Vuelva a colocar el microprocesador n.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0507-0302ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia de configuración de procesador.

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

Prefix: PLAT ID: 0062

Respuesta del usuario

1. Compruebe el LED de CPU. Encontrará más información sobre el LED de CPU en Diagnósticos por light path.
2. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
3. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles entre sí.
4. (Solamente para un técnico especializado) Vuelva a colocar el microprocesador n.

5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

- **806f0507-2584ffff : [ProcessorElementName] presenta una discrepancia de configuración. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia de configuración de procesador.

Se puede mostrar como 806f05072584ffff o 0x806f05072584ffff

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: 0062

Respuesta del usuario

1. Compruebe el LED de CPU. Encontrará más información sobre el LED de CPU en Diagnósticos por light path.
2. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
3. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles entre sí.
4. (Solamente para un técnico especializado) Vuelva a colocar el microprocesador n.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)

Una de las CPU :

- **806f050c-2001ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2001ffff o 0x806f050c2001ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2002ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2002ffff o 0x806f050c2002ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.

4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2003ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2003ffff o 0x806f050c2003ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2004ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2004ffff o 0x806f050c2004ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-2005ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2005ffff o 0x806f050c2005ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2006ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2006ffff o 0x806f050c2006ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-2007ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2007ffff o 0x806f050c2007ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-2008ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2008ffff o 0x806f050c2008ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2009ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2009ffff o 0x806f050c2009ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-200affff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c200affff o 0x806f050c200affff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-200bffff** : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 11)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c200bffff o 0x806f050c200bffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-200cffff** : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 12)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c200cffff o 0x806f050c200cffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-200dffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c200dffff o 0x806f050c200dffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.

3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-200efff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c200effff o 0x806f050c200effff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-200ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c200ffff o 0x806f050c200ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2010ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2010ffff o 0x806f050c2010ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2011ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2011ffff o 0x806f050c2011ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.

4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2012ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2012ffff o 0x806f050c2012ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2013ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2013ffff o 0x806f050c2013ffff

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**

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay concejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2014ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2014ffff o 0x806f050c2014ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2015ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2015ffff o 0x806f050c2015ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.

6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-2016ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2016ffff o 0x806f050c2016ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

- **806f050c-2017ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2017ffff o 0x806f050c2017ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2018ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 806f050c2018ffff o 0x806f050c2018ffff

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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
 2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
 3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
 4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.
- **806f050c-2581ffff : Se ha alcanzado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

Nota: Cada vez que se instala o quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Consulte la sugerencia H212293 para obtener el nivel de código mínimo.
2. Compruebe el sitio web de soporte de Lenovo por si hay consejos RETAIN o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
3. Intercambie los DIMM afectados (según lo señalado por los LED de error de la placa del sistema o por los registros de sucesos) a otro canal de memoria u otro microprocesador.
4. Si el error persiste para el mismo DIMM, sustituya el DIMM afectado.
5. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema se produce en el mismo conector de DIMM, compruebe el conector de DIMM. Si el conector contiene materiales extraños o está deteriorado, sustituya la placa del sistema.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador afectado y compruebe las patillas del zócalo de este último por si alguna está dañada. Si encuentra cualquier daño, sustituya la placa del sistema.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador afectado.

Uno de los DIMM :

- **806f050d-0400ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0401ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0402ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0403ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0404ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0405ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0406ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.

4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0407ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0408ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0409ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-040affff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-040bffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.
4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
5. Sustituya el adaptador RAID.
6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

- **806f050d-040cffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-040dffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-040effff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-040fffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d040fffff o 0x806f050d040fffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0410ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0410ffff o 0x806f050d0410ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0411ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0411ffff o 0x806f050d0411ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0412ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0412ffff o 0x806f050d0412ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.
4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.

5. Sustituya el adaptador RAID.

6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

- **806f050d-0413ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0413ffff o 0x806f050d0413ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0414ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0414ffff o 0x806f050d0414ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0415ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0415ffff o 0x806f050d0415ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0416ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0416ffff o 0x806f050d0416ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0417ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0417ffff o 0x806f050d0417ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0418ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0418ffff o 0x806f050d0418ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0419ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0419ffff o 0x806f050d0419ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.

4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-041affff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d041affff o 0x806f050d041affff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-041bffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d041bffff o 0x806f050d041bffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-041cffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d041cffff o 0x806f050d041cffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-041dffff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d041dffff o 0x806f050d041dffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-041effff : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d041effff o 0x806f050d041effff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.
4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
5. Sustituya el adaptador RAID.
6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

- **806f050d-041ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad 31)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d041ffff o 0x806f050d041ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
 5. Sustituya el adaptador RAID.
 6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f050d-0420ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] se encuentra en una condición crítica. (Unidad ext)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz se encuentra en estado crítico.

Se puede mostrar como 806f050d0420ffff o 0x806f050d0420ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.
4. Compruebe la conexión del cable de la placa posterior.
5. Sustituya el adaptador RAID.
6. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.

- **806f0513-2582ffff : Se ha producido un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error SERR de PCI.

Se puede mostrar como 806f05132582ffff o 0x806f05132582ffff

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: 0234

Respuesta del usuario

1. Compruebe el LED de PCI.
2. Vuelva a colocar los adaptadores afectados y la tarjeta de ampliación.
3. Actualice el firmware de servidor (UEFI e IMM) y de adaptador. 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.
4. Asegúrese de que el adaptador sea compatible. Para ver los dispositivos opcionales compatibles, consulte <http://www.lenovo.com/serverproven/>.
5. Quite los dos adaptadores.
6. Vuelva a colocar los adaptadores PCIe.
7. Sustituya de la tarjeta de ampliación.

- **806f052b-2101ffff : Se detectó firmware o software no válido o incompatible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (Conmutación por error de FW del IMM2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una versión de firmware o software no válida o incompatible.

Se puede mostrar como 806f052b2101ffff o 0x806f052b2101ffff

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

1. Asegúrese de que el servidor cumpla con la configuración mínima para iniciarse (consulte LED de la fuente de alimentación).
 2. Recupere el firmware de servidor desde la página de copia de seguridad reiniciando el servidor.
 3. Actualice el firmware del servidor al nivel más reciente (consulte Actualización del firmware). 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.
 4. Quite los componentes de uno en uno e inicie el servidor cada vez para comprobar si el problema desaparece.
 5. Si el problema persiste, (solo un técnico de servicio experto) sustituya la placa del sistema.
- **806f0607-0301ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName]. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

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

1. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles entre sí (consulte Instalación de un microprocesador y disipador de calor para obtener información sobre los requisitos del microprocesador).
 2. Actualice el firmware del servidor al nivel más reciente (consulte Actualización del firmware).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador no compatible.
- **806f0607-0302ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName]. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

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

1. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles entre sí (consulte Instalación de un microprocesador y disipador de calor para obtener información sobre los requisitos del microprocesador).
 2. Actualice el firmware del servidor al nivel más reciente (consulte Actualización del firmware).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador no compatible.
- **806f0607-2584ffff : Se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName]. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha declarado un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

Se puede mostrar como 806f06072584ffff o 0x806f06072584ffff

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

1. Asegúrese de que los microprocesadores instalados sean compatibles entre sí (consulte Instalación de un microprocesador y disipador de calor para obtener información sobre los requisitos del microprocesador).
 2. Actualice el firmware del servidor al nivel más reciente (consulte Actualización del firmware).
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador no compatible.
- Una de las CPU :
- **806f0608-1301ffff : [PowerSupplyElementName] presenta una discrepancia de configuración. (Configuración de PS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error de configuración en una fuente de alimentación.

Se puede mostrar como 806f06081301ffff o 0x806f06081301ffff

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. Asegúrese de que las fuentes de alimentación instaladas tengan la misma potencia o valores nominales.
 2. Vuelva a instalar fuentes de alimentación que tengan la misma potencia o valores nominales.
- **806f060d-0400ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0401ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0402ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0403ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0404ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.
4. Sustituya el adaptador RAID.

5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0405ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 5)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0406ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 6)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
3. Sustituya el cable SAS.

4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0407ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 7)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0408ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 8)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.

3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0409ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 9)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-040affff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 10)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.

2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-040bffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 11)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-040cffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 12)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-040dffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 13)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-040effff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 14)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-040ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 15)
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
Se puede mostrar como 806f060d040ffff o 0x806f060d040ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0410ffff** : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 16)
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
Se puede mostrar como 806f060d0410ffff o 0x806f060d0410ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0411ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d0411ffff o 0x806f060d0411ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0412ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d0412ffff o 0x806f060d0412ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0413ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 19)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
Se puede mostrar como 806f060d0413ffff o 0x806f060d0413ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0414ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 20)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.
Se puede mostrar como 806f060d0414ffff o 0x806f060d0414ffff

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**

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0415ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 21)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d0415ffff o 0x806f060d0415ffff

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**

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0416ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 22)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d0416ffff o 0x806f060d0416ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0417ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d0417ffff o 0x806f060d0417ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0418ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d0418ffff o 0x806f060d0418ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0419ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d0419ffff o 0x806f060d0419ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-041affff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d041affff o 0x806f060d041affff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-041bffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 27)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d041bffff o 0x806f060d041bffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-041cffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 28)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d041cffff o 0x806f060d041cffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-041dffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 29)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d041dffff o 0x806f060d041dffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-041effff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 30)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d041effff o 0x806f060d041effff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-041ffff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad 31)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado. Se puede mostrar como 806f060d041ffff o 0x806f060d041ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f060d-0420fff : La matriz [ComputerSystemElementName] ha fallado. (Unidad ext)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una matriz ha fallado.

Se puede mostrar como 806f060d0420ffff o 0x806f060d0420ffff

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

1. Asegúrese de que el firmware del adaptador RAID y el de la unidad de disco duro se hayan actualizado al nivel más reciente.
 2. Asegúrese de que el cable SAS esté conectado correctamente.
 3. Sustituya el cable SAS.
 4. Sustituya el adaptador RAID.
 5. Sustituya la unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- **806f070c-2001ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2001ffff o 0x806f070c2001ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2002ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2002ffff o 0x806f070c2002ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2003ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2003ffff o 0x806f070c2003ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2004ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2004ffff o 0x806f070c2004ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2005ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2005ffff o 0x806f070c2005ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2006ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2006ffff o 0x806f070c2006ffff

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**

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2007ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2007ffff o 0x806f070c2007ffff

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**

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2008ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2008ffff o 0x806f070c2008ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2009ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2009ffff o 0x806f070c2009ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-200affff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c200affff o 0x806f070c200affff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-200bffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c200bffff o 0x806f070c200bffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-200cffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c200cffff o 0x806f070c200cffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-200dffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c200dffff o 0x806f070c200dffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-200efff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c200efff o 0x806f070c200efff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-200ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c200ffff o 0x806f070c200ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2010ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2010ffff o 0x806f070c2010ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2011ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2011ffff o 0x806f070c2011ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2012ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2012ffff o 0x806f070c2012ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2013ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2013ffff o 0x806f070c2013ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2014ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2014ffff o 0x806f070c2014ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2015ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2015ffff o 0x806f070c2015ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2016ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2016ffff o 0x806f070c2016ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2017ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2017ffff o 0x806f070c2017ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2018ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 806f070c2018ffff o 0x806f070c2018ffff

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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo.

- **806f070c-2581ffff : Error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha corregido 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

Asegúrese de que los módulos DIMM estén instalados en la secuencia correcta y tengan el mismo tamaño, velocidad y tecnología, además de ser del mismo tipo. Uno de los DIMM :

- **806f070d-0400ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0401ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0402ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0403ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0404ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0405ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0406ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0407ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0408ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0409ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-040affff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-040bffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-040cffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-040dffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-040effff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

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**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-040ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d040ffff o 0x806f070d040ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0410ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0410ffff o 0x806f070d0410ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0411ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0411ffff o 0x806f070d0411ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0412ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0412ffff o 0x806f070d0412ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0413ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0413ffff o 0x806f070d0413ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0414ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0414ffff o 0x806f070d0414ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0415ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0415ffff o 0x806f070d0415ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0416ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0416ffff o 0x806f070d0416ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0417ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0417ffff o 0x806f070d0417ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0418ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0418ffff o 0x806f070d0418ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0419ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0419ffff o 0x806f070d0419ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-041affff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d041affff o 0x806f070d041affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-041bffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d041bffff o 0x806f070d041bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-041cffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d041cffff o 0x806f070d041cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-041dffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d041dffff o 0x806f070d041dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-041effff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d041effff o 0x806f070d041effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-041ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d041ffff o 0x806f070d041ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f070d-0420ffff : Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que hay una reconstrucción de una matriz en curso.

Se puede mostrar como 806f070d0420ffff o 0x806f070d0420ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0178

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f072b-2101ffff : Se detectó un cambio correcto de software o firmware en el sistema [ComputerSystemElementName]. (Promoción de IMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un cambio correcto del software o del firmware.

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****Prefix:** PLAT ID: 0450**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Recuperación de IMM :

- **806f072b-2201ffff : Se detectó un cambio correcto de software o firmware en el sistema [ComputerSystemElementName]. (Actualiz. autom. copia seg.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un cambio correcto del software o del firmware.

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****Prefix:** PLAT ID: 0450**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Recuperación de ROM :

- **806f0807-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado un procesador.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0807-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado un procesador.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f0807-2584ffff : [ProcessorElementName] se ha deshabilitado. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado un procesador.

Se puede mostrar como 806f08072584ffff o 0x806f08072584ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Una de las CPU :

- **806f080c-2001ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2001ffff o 0x806f080c2001ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2002ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2002ffff o 0x806f080c2002ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2003ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2003ffff o 0x806f080c2003ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2004ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2004ffff o 0x806f080c2004ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2005ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2005ffff o 0x806f080c2005ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2006ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2006ffff o 0x806f080c2006ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2007ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2007ffff o 0x806f080c2007ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2008ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2008ffff o 0x806f080c2008ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2009ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2009ffff o 0x806f080c2009ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-200affff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c200affff o 0x806f080c200affff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-200bffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c200bffff o 0x806f080c200bffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-200cffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c200cffff o 0x806f080c200cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-200dffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c200dffff o 0x806f080c200dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-200effff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c200effff o 0x806f080c200effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-200ffff** : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c200ffff o 0x806f080c200ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2010fff** : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2010fff o 0x806f080c2010fff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2011fff** : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2011fff o 0x806f080c2011fff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2012ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2012ffff o 0x806f080c2012ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2013ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2013ffff o 0x806f080c2013ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2014ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2014ffff o 0x806f080c2014ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2015ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2015ffff o 0x806f080c2015ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2016ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2016ffff o 0x806f080c2016ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2017ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2017ffff o 0x806f080c2017ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0140

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2018ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2018ffff o 0x806f080c2018ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0140**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f080c-2581ffff : Recambio de memoria iniciado para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha iniciado un sparing de chip doble de memoria.

Se puede mostrar como 806f080c2581ffff o 0x806f080c2581ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM****Prefix:** PLAT ID: 0140**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Uno de los DIMM :

- **806f0813-2581ffff : Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema.
 2. Compruebe los LED de error del módulo DIMM.
 3. Quite el módulo DIMM que está fallando de la placa del sistema.
 4. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
 5. Asegúrese de que los módulos DIMM instalados sean compatibles y de que se hayan configurado correctamente.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **806f0813-2582ffff : Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema.
 2. Compruebe el LED de PCI.
 3. Quite el adaptador de la ranura indicada de la PCI.
 4. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **806f0813-2584ffff : Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName]. (CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 806f08132584ffff o 0x806f08132584ffff

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

1. Compruebe el registro de sucesos del sistema.
 2. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el microprocesador defectuoso de la placa del sistema (consulte Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor).
 3. Compruebe si hay actualizaciones de firmware del servidor. 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.
 4. Asegúrese de que los dos microprocesadores coincidan.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **806f0823-2101ffff : Se ha producido una interrupción del temporizador del proceso de vigilancia de [WatchdogElementName]. (Proceso de vigilancia de IPMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha producido una interrupción del temporizador 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

Prefix: PLAT ID: 0376

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **806f090c-2001ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c2001ffff o 0x806f090c2001ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2002ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c2002ffff o 0x806f090c2002ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2003ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c2003ffff o 0x806f090c2003ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2004ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2004ffff o 0x806f090c2004ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2005ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2005ffff o 0x806f090c2005ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2006ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2006ffff o 0x806f090c2006ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2007ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2007ffff o 0x806f090c2007ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2008ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2008ffff o 0x806f090c2008ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2009ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2009ffff o 0x806f090c2009ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-200affff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c200affff o 0x806f090c200affff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-200bffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c200bffff o 0x806f090c200bffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-200cffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c200cffff o 0x806f090c200cffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-200dfff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c200dfff o 0x806f090c200dfff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-200efff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c200efff o 0x806f090c200efff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-200ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c200ffff o 0x806f090c200ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2010ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2010ffff o 0x806f090c2010ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2011ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2011ffff o 0x806f090c2011ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2012ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2012ffff o 0x806f090c2012ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2013ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c2013ffff o 0x806f090c2013ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2014ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c2014ffff o 0x806f090c2014ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2015ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.
Se puede mostrar como 806f090c2015ffff o 0x806f090c2015ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2016ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2016ffff o 0x806f090c2016ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2017ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2017ffff o 0x806f090c2017ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f090c-2018ffff : Se ha regulado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha regulado la memoria.

Se puede mostrar como 806f090c2018ffff o 0x806f090c2018ffff

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

1. Vuelva a colocar el DIMM y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a07-0301ffff : [ProcessorElementName] está funcionando en estado Degradado. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador está funcionando en estado degradado.

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. Deben respetarse las especificaciones de funcionamiento.
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0a07-0302ffff : [ProcessorElementName] está funcionando en estado Degradado. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador está funcionando en estado degradado.

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo (partes delantera y posterior del servidor), de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalados y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Compruebe la temperatura ambiente. Deben respetarse las especificaciones de funcionamiento.
 3. Asegúrese de que el disipador de calor del microprocesador n se haya instalado correctamente.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0a0c-2001ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2001ffff o 0x806f0a0c2001ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2002ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2002ffff o 0x806f0a0c2002ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2003ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2003ffff o 0x806f0a0c2003ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que le temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2004ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2004ffff o 0x806f0a0c2004ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que le temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2005ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2005ffff o 0x806f0a0c2005ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que le temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2006ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2006ffff o 0x806f0a0c2006ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Asegúrese de que le temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.

- 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2007ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2007ffff o 0x806f0a0c2007ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2008ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2008ffff o 0x806f0a0c2008ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)

- **806f0a0c-2009ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2009ffff o 0x806f0a0c2009ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-200affff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c200affff o 0x806f0a0c200affff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-200bffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c200bffff o 0x806f0a0c200bffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-200cffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c200cffff o 0x806f0a0c200cffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-200dffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c200dffff o 0x806f0a0c200dffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-200effff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c200effff o 0x806f0a0c200effff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-200ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c200ffff o 0x806f0a0c200ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2010fff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2010ffff o 0x806f0a0c2010ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2011ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2011ffff o 0x806f0a0c2011ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.

3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2012ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2012ffff o 0x806f0a0c2012ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2013ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2013ffff o 0x806f0a0c2013ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)

- **806f0a0c-2014ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2014ffff o 0x806f0a0c2014ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)

- **806f0a0c-2015ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2015ffff o 0x806f0a0c2015ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2016ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2016ffff o 0x806f0a0c2016ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2017ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2017ffff o 0x806f0a0c2017ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a0c-2018ffff : Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 806f0a0c2018ffff o 0x806f0a0c2018ffff

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

1. Asegúrese de que los ventiladores estén funcionando, de que no hay obstrucciones en el flujo de trabajo, de que los deflectores de aire estén en su sitio y correctamente instalado y de que la cubierta del servidor esté instalada y totalmente cerrada.
 2. Asegúrese de que la temperatura ambiente se encuentre comprendida en las especificaciones.
 3. Si un ventilador ha fallado, realice la acción correspondiente a la anomalía de un ventilador.
 4. Sustituya el DIMM n. (n = número de DIMM)
- **806f0a13-0301ffff : Se ha producido un error fatal de bus en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PECI CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error fatal de bus.

Se puede mostrar como 806f0a130301ffff o 0x806f0a130301ffff

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: 0244

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el microprocesador y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **806f0a13-0302ffff : Se ha producido un error fatal de bus en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PECI CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado un error fatal de bus.

Se puede mostrar como 806f0a130302ffff o 0x806f0a130302ffff

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: 0244

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar el microprocesador y reinicie el servidor.
 2. Sustituya el microprocesador n. (n = número de microprocesador)
- **81010002-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico inferior). (batería CMOS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral no crítico inferior.

Se puede mostrar como 810100020701ffff o 0x810100020701ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010202-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (batería CMOS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

Prefix: PLAT ID: 0481

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Placa sist. 12V : Placa sist. 3,3V : Placa sist. 5V :

- **81010204-1d01ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 1A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Tacóm. vent. 1B :

- **81010204-1d02ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 2A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Tacóm. vent. 2B :

- **81010204-1d03ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 3A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Tacóm. vent. 3B :

- **81010204-1d04ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 4A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Tacóm. vent. 4B :

- **81010204-1d05ffff : Se ha cancelado la declaración de una disminución del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 5A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Tacóm. vent. 5B :

- **81010204-1d06ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacóm. ventilador 6A)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Tacóm. vent. 6B :

- **81010204-1d07ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacómetro Riser1A del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010204-1d08ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacómetro Riser1B del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010204-1d09ffff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacómetro Riser2A del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010204-1d0affff : Se ha cancelado la declaración de la bajada del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico inferior). (Tacómetro Riser2B del ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una disminución del valor de un sensor con umbral crítico inferior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. RS1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010701ffff o 0x810107010701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0702ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. RS2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010702ffff o 0x810107010702ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0703ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. MID1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010703ffff o 0x810107010703ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0704ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. MID2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010704ffff o 0x810107010704ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0705ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. RAID RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010705ffff o 0x810107010705ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0706ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. amb. PSU FR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010706ffff o 0x810107010706ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0707ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. BP1 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010707ffff o 0x810107010707ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-0708ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. BP2 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107010708ffff o 0x810107010708ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-1401ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR CPU1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107011401ffff o 0x810107011401ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-1402ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR CPU2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107011402ffff o 0x810107011402ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0491**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-1403ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR AB DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107011403ffff o 0x810107011403ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0491**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-1404ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR CD DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107011404ffff o 0x810107011404ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-1405ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR EF DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107011405ffff o 0x810107011405ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-1406ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. VR GH DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107011406ffff o 0x810107011406ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0491

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-2d01ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temp. PCH)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

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**Prefix:** PLAT ID: 0491**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010701-3701ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral no crítico superior). (Temperatura ambiente)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral no crítico superior.

Se puede mostrar como 810107013701ffff o 0x810107013701ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0491**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. RS1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010701ffff o 0x810109010701ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0702ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. RS2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010702ffff o 0x810109010702ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0703ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. MID1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010703ffff o 0x810109010703ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0704ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. MID2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010704ffff o 0x810109010704ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0705ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. RAID RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010705ffff o 0x810109010705ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0706ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. amb. PSU FR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010706ffff o 0x810109010706ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0707ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. BP1 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010707ffff o 0x810109010707ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-0708ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. BP2 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109010708ffff o 0x810109010708ffff

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
No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-1401ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR CPU1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109011401ffff o 0x810109011401ffff

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
No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-1402ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR CPU2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109011402ffff o 0x810109011402ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-1403ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR AB DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109011403ffff o 0x810109011403ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-1404ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR CD DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109011404ffff o 0x810109011404ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-1405ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR EF DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109011405ffff o 0x810109011405ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-1406ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. VR GH DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109011406ffff o 0x810109011406ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-2d01ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temp. PCH)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

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

Prefix: PLAT ID: 0495

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010901-3701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (Temperatura ambiente)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

Se puede mostrar como 810109013701ffff o 0x810109013701ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010902-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral crítico superior). (SysBrd 12V)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un aumento del valor de un sensor con umbral crítico superior.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Placa sist. 3,3V : Placa sist. 5V :

- **81010b01-0701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. RS1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010701ffff o 0x81010b010701ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0702ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. RS2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010702ffff o 0x81010b010702ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0703ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. MID1 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010703ffff o 0x81010b010703ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0704ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. MID2 RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010704ffff o 0x81010b010704ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0705ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. RAID RR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010705ffff o 0x81010b010705ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0706ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. amb. PSU FR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010706ffff o 0x81010b010706ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0707ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. BP1 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010707ffff o 0x81010b010707ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-0708ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. BP2 tras.)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b010708ffff o 0x81010b010708ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-1401ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR CPU1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b011401ffff o 0x81010b011401ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-1402ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR CPU2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b011402ffff o 0x81010b011402ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-1403ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR AB DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b011403ffff o 0x81010b011403ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-1404ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR CD DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b011404ffff o 0x81010b011404ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-1405ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR EF DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b011405ffff o 0x81010b011405ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-1406ffff : Se ha cancelado la declaración de la subida del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. VR GH DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b011406ffff o 0x81010b011406ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-2d01ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temp. PCH)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

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

Prefix: PLAT ID: 0499

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81010b01-3701ffff : Se ha cancelado la declaración de un aumento del valor del sensor numérico [NumericSensorElementName] (umbral superior no recuperable). (Temperatura ambiente)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una subida en un sensor Superior no recuperable.

Se puede mostrar como 81010b013701ffff o 0x81010b013701ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81030006-2101ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (Error en la verificación de la señal)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81030012-2301ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (Modo RealTime del SO)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Se puede mostrar como 810300122301ffff o 0x810300122301ffff

Gravedad

Información

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 es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81030021-0782ffff : Se ha declarado el sensor [SensorElementName]. (LK De PCIe desact)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha declarado un sensor.

Se puede mostrar como 810300210782ffff o 0x810300210782ffff

Gravedad

Información

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 es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81030108-1301ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (Carga pesada PS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Se puede mostrar como 810301081301ffff o 0x810301081301ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8103010c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (DIMM sin autor)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81030112-0601ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (modo SSM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Monitor de SMM :

- **81030121-0782ffff : Se ha cancelado la declaración del sensor [SensorElementName]. (LK De PCIe desact)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un sensor.

Se puede mostrar como 810301210782ffff o 0x810301210782ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070101-0c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico. (Estado ambiente)**

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 810701010c01ffff o 0x810701010c01ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Advertencia - Temperatura

SNMP Trap ID

12

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070101-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico. (Sobrettemperatura de ML2)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0521

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107010d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal a un estado no crítico. (Estado vol RAID)**

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107010f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico. (Estado de GPT)**

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 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107010f-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal a un estado no crítico. (Recursos de E/S)**

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 8107010f2582ffff o 0x8107010f2582ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070125-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico. (Config de X8 PCI 1)**

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 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Config de PCI 2 X8 : Config de PCI 6 X8 : Config de PCI 7 X8 :

- **81070128-2e01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de la transición del estado normal al estado no crítico. (Recuperación de ME)**

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 810701282e01ffff o 0x810701282e01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Sobrettemperatura de CPU 1)**

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 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Sobretemperatura de CPU 2)**

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 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1101ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 1)**

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 810702011101ffff o 0x810702011101ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1102ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 2)**

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 810702011102ffff o 0x810702011102ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1103ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 3)**

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 810702011103ffff o 0x810702011103ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1104ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 4)**

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 810702011104ffff o 0x810702011104ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1105ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 5)**

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 810702011105ffff o 0x810702011105ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1106ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 6)**

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 810702011106ffff o 0x810702011106ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1107ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 7)**

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 810702011107ffff o 0x810702011107ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070201-1108ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado a un estado de menor gravedad desde un estado crítico. (Temp. PCI 8)**

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 810702011108ffff o 0x810702011108ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070202-0701ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estadio crítico a un estado de menor gravedad. (Error vol SysBrd)**

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 810702020701ffff o 0x810702020701ffff

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: 0523

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070204-0a01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estadio crítico a un estado de menor gravedad. (Error ventil. PS 1)**

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 810702040a01ffff o 0x810702040a01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070204-0a02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estadio crítico a un estado de menor gravedad. (Error ventil. PS 2)**

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 810702040a02ffff o 0x810702040a02ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070208-0a01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estadio crítico a un estado de menor gravedad. (Error térmico PS 1)**

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 810702080a01ffff o 0x810702080a01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070208-0a02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estadio crítico a un estado de menor gravedad. (Error térmico PS 2)**

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 810702080a02ffff o 0x810702080a02ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107020c-2585ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Estado nvDIMM)**

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 8107020c2585ffff o 0x8107020c2585ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107020d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Estado vol RAID)**

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107020f-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Módulo TXT ACM)**

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 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

Es un mensaje informativo; no es necesaria ninguna acción. Flash nvDIMM :

- **8107020f-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Recursos de E/S)**

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 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070214-2201ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Bloqueo del TPM)**

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 810702142201ffff o 0x810702142201ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070219-0701ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Error de SysBrd)**

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 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107021b-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (CPU 1 QPILinkErr)**

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 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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107021b-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (CPU 2 QPILinkErr)**

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 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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070228-2e01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cambiado de un estado crítico a un estado de menor gravedad. (Error ME)**

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 810702282e01ffff o 0x810702282e01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Error ME flash :

- **81070301-0301ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Sobrettemperatura de CPU 1)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-0302ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Sobrettemperatura de CPU 2)**

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 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

Prefix: PLAT ID: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1101ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 1)**

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 810703011101ffff o 0x810703011101ffff

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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1102ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 2)**

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 810703011102ffff o 0x810703011102ffff

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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1103ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 3)**

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 810703011103ffff o 0x810703011103ffff

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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1104ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 4)**

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 810703011104ffff o 0x810703011104ffff

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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1105ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 5)**

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 810703011105ffff o 0x810703011105ffff

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: 0525

Respuesta del usuario
No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1106ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 6)**

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 810703011106ffff o 0x810703011106ffff

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: 0525

Respuesta del usuario
No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1107ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 7)**

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 810703011107ffff o 0x810703011107ffff

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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-1108ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Temp. PCI 8)**

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 810703011108ffff o 0x810703011108ffff

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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070301-2c01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable. (Sobretemperatura de ML2)**

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 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: 0525

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **8107030d-2582ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración del cambio de un estado de menor gravedad al estado no recuperable. (Estado vol RAID)**

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **81070608-0a01ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable. (Error OC 12 V PS1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 810706080a01ffff o 0x810706080a01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Error OV PS1 12V : Error UV PS1 12V : Error AUX PS1 12V :

- **81070608-0a02ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable. (Error OC 12 V PS2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor al estado no recuperable.

Se puede mostrar como 810706080a02ffff o 0x810706080a02ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Error OV PS2 12V : Error UV PS2 12V :
Error AUX PS2 12V :

- **81070625-2583ffff : El sensor [SensorElementName] ha cancelado la declaración de cambio a un estado no recuperable. (Config de X8 PCI 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de la transición de un sensor al estado no recuperable.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Config de PCI 2 X8 : Config de PCI 6
X8 : Config de PCI 7 X8 :

- **810b010a-1e81ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 1 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b010a-1e82ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 2 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b010a-1e83ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 3 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b010a-1e84ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Zona 4 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de redundancia.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b010c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración de la pérdida de la redundancia para [RedundancySetElementName]. (Memoria de copia de seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de pérdida de 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b0309-1301ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. (Recurso de alimentación)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

Se puede mostrar como 810b03091301ffff o 0x810b03091301ffff

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: 0807**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b030c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para [RedundancySetElementName]. (Memoria de copia de seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado sin redundancia con recursos suficientes.

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**Prefix:** PLAT ID: 0807**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b0509-1301ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Recurso de alimentación)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

Se puede mostrar como 810b05091301ffff o 0x810b05091301ffff

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: 0811**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b050a-1e81ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 1 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b050a-1e82ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 2 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b050a-1e83ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 3 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b050a-1e84ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Zona 4 de ventilador)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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

Prefix: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **810b050c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración No redundante: recursos insuficientes para [RedundancySetElementName]. (Memoria de copia de seguridad)**

Este mensaje se utiliza cuando un conjunto de redundancia ha cambiado del estado No redundante: recursos insuficientes.

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

41

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0811

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0007-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0007-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0008-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] se ha quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName]. (Fuente de alimentación 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una fuente de alimentación.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0008-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] se ha quitado del contenedor [PhysicalPackageElementName]. (Fuente de alimentación 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una fuente de alimentación.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0009-1301ffff : [PowerSupplyElementName] se ha encendido. (Alimentación del host)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad de alimentación.

Se puede mostrar como 816f00091301ffff o 0x816f00091301ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f000d-0400ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0400ffff o 0x816f000d0400ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
2. Sustituya la unidad de disco duro.
3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
4. Sustituya la placa posterior.

- **816f000d-0401ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0401ffff o 0x816f000d0401ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0402ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0402ffff o 0x816f000d0402ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0403ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0403ffff o 0x816f000d0403ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0404ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0404ffff o 0x816f000d0404ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0405ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0405ffff o 0x816f000d0405ffff

Gravedad

Información

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: 0163**Respuesta del usuario**

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0406ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0406ffff o 0x816f000d0406ffff

Gravedad

Información

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: 0163**Respuesta del usuario**

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0407ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0407ffff o 0x816f000d0407ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0408ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0408ffff o 0x816f000d0408ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
2. Sustituya la unidad de disco duro.
3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.

4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0409ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0409ffff o 0x816f000d0409ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-040affff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d040affff o 0x816f000d040affff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.

2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-040bffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d040bffff o 0x816f000d040bffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-040cffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d040cffff o 0x816f000d040cffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-040dffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d040dffff o 0x816f000d040dffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-040effff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d040effff o 0x816f000d040effff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-040ffff** : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d040ffff o 0x816f000d040ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0410ffff** : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0410ffff o 0x816f000d0410ffff

Gravedad

Información

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: 0163**Respuesta del usuario**

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0411ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0411ffff o 0x816f000d0411ffff

Gravedad

Información

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: 0163**Respuesta del usuario**

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0412ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0412ffff o 0x816f000d0412ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0413ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0413ffff o 0x816f000d0413ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0414ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0414ffff o 0x816f000d0414ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0415ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0415ffff o 0x816f000d0415ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0416ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0416ffff o 0x816f000d0416ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0417ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0417ffff o 0x816f000d0417ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0418ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0418ffff o 0x816f000d0418ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0419ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0419ffff o 0x816f000d0419ffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-041affff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.
Se puede mostrar como 816f000d041affff o 0x816f000d041affff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-041bffff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.
Se puede mostrar como 816f000d041bffff o 0x816f000d041bffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
2. Sustituya la unidad de disco duro.
3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.

4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-041cffff** : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 28)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d041cffff o 0x816f000d041cffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-041dffff** : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 29)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d041dffff o 0x816f000d041dffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.

2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-041effff : La unidad [StorageVolumeElementName] ha sido quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d041effff o 0x816f000d041effff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-041fffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d041fffff o 0x816f000d041fffff

Gravedad

Información

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: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Sustituya la placa posterior.
- **816f000d-0420ffff : La unidad [StorageVolumeElementName] se ha quitado de la unidad [PhysicalPackageElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f000d0420ffff o 0x816f000d0420ffff

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: PLAT ID: 0163

Respuesta del usuario

1. Vuelva a colocar la unidad de disco duro. (n = número de unidad de disco duro) Espere 1 minuto o más antes de volver a instalar la unidad.
 2. Sustituya la unidad de disco duro.
 3. Asegúrese de que el firmware del disco y del controlador RAID se hayan actualizado al nivel más reciente.
 4. Compruebe el cable SAS.
- **816f000f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado una cancelación de la declaración de un error en la POST. (Estado de ABR)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de POST.

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

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0185

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Error de firmware : Estado arranque sist. : Firma PCI 1 X8 : Firma PCI 2 X8 : Firma PCI 6 X8 : Firma PCI 7 X8

- **816f0013-1701ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico. (Estado de NMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado una recuperación de una interrupción de diagnóstico/NMI de panel frontal.

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

Prefix: PLAT ID: 0223

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0021-2201ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (No hay espacio ROM de funcionamiento)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de error en una ranura.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0021-2582ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (Error de todos los PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de error en una ranura.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Error de uno de los PCI :

- **816f0021-2c01ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (Error de tarjeta ML2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de error en una ranura.

Se puede mostrar como 816f00212c01ffff o 0x816f00212c01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0021-3001ffff : Condición de error en la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName]. (RAID interno)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de error en una ranura.

Se puede mostrar como 816f00213001ffff o 0x816f00213001ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. PCI 1 : PCI 2 : PCI 3 : PCI 4 : PCI 5 :
PCI 6 : PCI 7 : PCI 8 :

- **816f0028-2101ffff : El sensor [SensorElementName] ha vuelto al estado normal en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName]. (Errores Cmd de TPM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sensor se ha recuperado de un estado degradado, no disponible o error.

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

Prefix: PLAT ID: 0399

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0107-0301ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName]. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el procesador.

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

Prefix: PLAT ID: 0037

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0107-0302ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName]. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en el procesador.

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

Prefix: PLAT ID: 0037

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0108-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto. (Fuente de alimentación 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una fuente de alimentación 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0108-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] ha recuperado el estado correcto. (Fuente de alimentación 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que una fuente de alimentación 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2001ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2001ffff o 0x816f010c2001ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2002ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2002ffff o 0x816f010c2002ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2003ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2003ffff o 0x816f010c2003ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2004ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2004ffff o 0x816f010c2004ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2005ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2005ffff o 0x816f010c2005ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2006ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2006ffff o 0x816f010c2006ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2007ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2007ffff o 0x816f010c2007ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2008ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2008ffff o 0x816f010c2008ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2009ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2009ffff o 0x816f010c2009ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-200afff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c200afff o 0x816f010c200afff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-200bfff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c200bfff o 0x816f010c200bfff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-200cffff** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 12)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c200cffff o 0x816f010c200cffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-200dffff** : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 13)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c200dffff o 0x816f010c200dffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-200efff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c200efff o 0x816f010c200efff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-200ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c200ffff o 0x816f010c200ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2010fff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2010fff o 0x816f010c2010fff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2011ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2011ffff o 0x816f010c2011ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2012ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2012ffff o 0x816f010c2012ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2013ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2013ffff o 0x816f010c2013ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2014ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2014ffff o 0x816f010c2014ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2015ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2015ffff o 0x816f010c2015ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2016ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2016ffff o 0x816f010c2016ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2017ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2017ffff o 0x816f010c2017ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2018ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error incorregible de memoria.

Se puede mostrar como 816f010c2018ffff o 0x816f010c2018ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010c-2581ffff : Se ha detectado la recuperación de un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Uno de los DIMM :

- **816f010d-0400ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0401ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0402ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0403ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0404ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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**Prefix:** PLAT ID: 0167**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0405ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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**Prefix:** PLAT ID: 0167**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0406ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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**Prefix:** PLAT ID: 0167**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0407ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0408ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0409ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-040affff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-040bffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-040cffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-040dffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-040effff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

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

Prefix: PLAT ID: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-040ffff** : **Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d040ffff o 0x816f010d040ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0410ffff** : **Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0410ffff o 0x816f010d0410ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0411ffff** : **Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0411ffff o 0x816f010d0411ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0412ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0412ffff o 0x816f010d0412ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0413ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0413ffff o 0x816f010d0413ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0414ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0414ffff o 0x816f010d0414ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0415ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0415ffff o 0x816f010d0415ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0416ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0416ffff o 0x816f010d0416ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0417ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0417ffff o 0x816f010d0417ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0418ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0418ffff o 0x816f010d0418ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0419ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 25)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.
Se puede mostrar como 816f010d0419ffff o 0x816f010d0419ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-041affff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 26)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.
Se puede mostrar como 816f010d041affff o 0x816f010d041affff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-041bffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 27)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.
Se puede mostrar como 816f010d041bffff o 0x816f010d041bffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-041cffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d041cffff o 0x816f010d041cffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-041dffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d041dffff o 0x816f010d041dffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-041effff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d041effff o 0x816f010d041effff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-041ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d041ffff o 0x816f010d041ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010d-0420ffff : Se ha habilitado la unidad [StorageVolumeElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado una unidad.

Se puede mostrar como 816f010d0420ffff o 0x816f010d0420ffff

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: 0167

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f010f-2201ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un fallo del firmware. (Error de firmware)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0113-0301ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un tiempo de espera de bus. (PECI CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un tiempo de espera de bus expirado.

Se puede mostrar como 816f01130301ffff o 0x816f01130301ffff

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

1. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n (consulte Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor y Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor).
 2. Si el problema persiste y no hay ninguna otra CPU que indique el mismo error, sustituya la placa del sistema.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema (consulte Extracción de la placa del sistema y Sustitución de la placa del sistema). (n = número de microprocesador)
- **816f0113-0302ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un tiempo de espera de bus. (PECI CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un tiempo de espera de bus expirado.

Se puede mostrar como 816f01130302ffff o 0x816f01130302ffff

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

1. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n (consulte Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor y Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor).
 2. Si el problema persiste y no hay ninguna otra CPU que indique el mismo error, sustituya la placa del sistema.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema (consulte Extracción de la placa del sistema y Sustitución de la placa del sistema). (n = número de microprocesador)
- **816f011b-0701ffff : Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName]. (USB frontal)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha reparado un error de configuración de interconexión.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Vídeo frontal :

- **816f011b-0c01ffff : Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName]. (Cable de pantalla LCD de FP)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha reparado un error de configuración de interconexión.

Se puede mostrar como 816f011b0c01ffff o 0x816f011b0c01ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f011b-2586ffff : Se ha reparado el error de configuración del conector [PhysicalConnectorElementName]. (Cable nvDIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha reparado un error de configuración de interconexión.

Se puede mostrar como 816f011b2586ffff o 0x816f011b2586ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0125-0c01ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente. (Panel frontal)**
Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Se puede mostrar como 816f01250c01ffff o 0x816f01250c01ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0125-1001ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente. (Expansión PCI 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Se puede mostrar como 816f01251001ffff o 0x816f01251001ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0125-1002ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente. (Expansión PCI 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Se puede mostrar como 816f01251002ffff o 0x816f01251002ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0125-100bffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente. (Tarjeta PDB)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Se puede mostrar como 816f0125100bffff o 0x816f0125100bffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0125-2c01ffff : Se ha detectado que [ManagedElementName] está presente. (Tarjeta ML2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un elemento gestionado ya está presente.

Se puede mostrar como 816f01252c01ffff o 0x816f01252c01ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0207-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0207-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0207-2584ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición FRB1/BIST. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador se ha recuperado de la condición FRB1/BIST.

Se puede mostrar como 816f02072584ffff o 0x816f02072584ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Una de las CPU :

- **816f020d-0400ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0401ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0402ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0403ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0404ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0405ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0406ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0407ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

27

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0408ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0409ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-040affff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Información CIM**Prefix:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-040bffff** : **Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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**Prefix:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-040cffff** : **Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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**Prefix:** PLAT ID: 0169**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-040dffff** : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-040effff** : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-040fffff** : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

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

Prefix: PLAT ID: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0410ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0410ffff o 0x816f020d0410ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0411ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0411ffff o 0x816f020d0411ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0412ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0412ffff o 0x816f020d0412ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0413ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0413ffff o 0x816f020d0413ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0414ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0414ffff o 0x816f020d0414ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0415ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0415ffff o 0x816f020d0415ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0416ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0416ffff o 0x816f020d0416ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0417ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0417ffff o 0x816f020d0417ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0418ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0418ffff o 0x816f020d0418ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0419ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0419ffff o 0x816f020d0419ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-041affff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d041affff o 0x816f020d041affff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-041bffff** : **Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d041bffff o 0x816f020d041bffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-041cffff** : **Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d041cffff o 0x816f020d041cffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-041dffff** : **Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d041dffff o 0x816f020d041dffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-041efff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d041efff o 0x816f020d041efff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-041ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d041ffff o 0x816f020d041ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f020d-0420ffff : Falla ya no prevista en la unidad [StorageVolumeElementName] para la matriz [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que ya no se prevé una falla de la matriz.

Se puede mostrar como 816f020d0420ffff o 0x816f020d0420ffff

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: 0169

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0308-0a01ffff : [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal. (Fuente de alimentación 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de alimentación en una fuente de alimentación ha vuelto a la normalidad.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0308-0a02ffff : [PowerSupplyElementName] ha vuelto al estado de entrada normal. (Fuente de alimentación 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la entrada de alimentación en una fuente de alimentación ha vuelto a la normalidad.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2001ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2001ffff o 0x816f030c2001ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2002ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2002ffff o 0x816f030c2002ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2003ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2003ffff o 0x816f030c2003ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2004ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2004ffff o 0x816f030c2004ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2005ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2005ffff o 0x816f030c2005ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2006ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2006ffff o 0x816f030c2006ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2007ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2007ffff o 0x816f030c2007ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2008ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2008ffff o 0x816f030c2008ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2009ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2009ffff o 0x816f030c2009ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-200affff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c200affff o 0x816f030c200affff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-200bffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c200bffff o 0x816f030c200bffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-200cffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c200cffff o 0x816f030c200cffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-200dffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c200dffff o 0x816f030c200dffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-200efff** : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c200efff o 0x816f030c200efff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-200ffff** : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c200ffff o 0x816f030c200ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2010fff** : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2010fff o 0x816f030c2010fff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2011ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2011ffff o 0x816f030c2011ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2012ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2012ffff o 0x816f030c2012ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2013ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2013ffff o 0x816f030c2013ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2014ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2014ffff o 0x816f030c2014ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2015ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2015ffff o 0x816f030c2015ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2016ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2016ffff o 0x816f030c2016ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2017ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2017ffff o 0x816f030c2017ffff

Gravedad

Información

Es 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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2018ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2018ffff o 0x816f030c2018ffff

Gravedad

Información

Es 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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030c-2581ffff : Se ha realizado la recuperación de un error de limpieza para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado la recuperación de un error de limpieza de memoria.

Se puede mostrar como 816f030c2581ffff o 0x816f030c2581ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Uno de los DIMM :

- **816f030d-0400ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0401ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0402ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0403ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0404ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0405ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0406ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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****Prefix:** PLAT ID: 0171**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0407ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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****Prefix:** PLAT ID: 0171**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0408ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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****Prefix:** PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0409ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-040affff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-040bffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-040cffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-040dffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-040effff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-040fffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

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**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0410ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0410ffff o 0x816f030d0410ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0411ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0411ffff o 0x816f030d0411ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0412ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0412ffff o 0x816f030d0412ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0413ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0413ffff o 0x816f030d0413ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0414ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0414ffff o 0x816f030d0414ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0415ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0415ffff o 0x816f030d0415ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0416ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0416ffff o 0x816f030d0416ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0417ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0417ffff o 0x816f030d0417ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0418ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0418ffff o 0x816f030d0418ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0419ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0419ffff o 0x816f030d0419ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-041afff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d041afff o 0x816f030d041afff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-041bfff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d041bfff o 0x816f030d041bfff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-041cffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d041cffff o 0x816f030d041cffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-041dffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d041dffff o 0x816f030d041dffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-041effff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d041effff o 0x816f030d041effff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-041fffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d041fffff o 0x816f030d041fffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f030d-0420ffff : Repuesto dinámico deshabilitado para [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha deshabilitado una unidad de repuesto dinámico.

Se puede mostrar como 816f030d0420ffff o 0x816f030d0420ffff

Gravedad

Información

Es reparable

No

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

Categoría de las alertas

Sistema - Otro

SNMP Trap ID**Información CIM**

Prefix: PLAT ID: 0171

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0313-1701ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de una interrupción no enmascarable. (Estado de NMI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

Prefix: PLAT ID: 0230

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2001ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2001ffff o 0x816f040c2001ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2002ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2002ffff o 0x816f040c2002ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2003ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2003ffff o 0x816f040c2003ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2004ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2004ffff o 0x816f040c2004ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2005ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2005ffff o 0x816f040c2005ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2006ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2006ffff o 0x816f040c2006ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2007ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2007ffff o 0x816f040c2007ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2008ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2008ffff o 0x816f040c2008ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2009ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2009ffff o 0x816f040c2009ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-200affff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c200affff o 0x816f040c200affff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-200bffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c200bffff o 0x816f040c200bffff

Gravedad

Información

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-200cffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c200cffff o 0x816f040c200cffff

Gravedad

Información

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-200dffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c200dffff o 0x816f040c200dffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-200effff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c200effff o 0x816f040c200effff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-200fffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c200fffff o 0x816f040c200fffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2010ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.
Se puede mostrar como 816f040c2010ffff o 0x816f040c2010ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2011ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2011ffff o 0x816f040c2011ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2012ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2012ffff o 0x816f040c2012ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2013ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2013ffff o 0x816f040c2013ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2014ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2014ffff o 0x816f040c2014ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2015ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2015ffff o 0x816f040c2015ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2016ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2016ffff o 0x816f040c2016ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2017ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2017ffff o 0x816f040c2017ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2018ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria.

Se puede mostrar como 816f040c2018ffff o 0x816f040c2018ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f040c-2581ffff : Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Uno de los DIMM :

- **816f0413-2582ffff : Se ha producido la recuperación de un PERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha efectuado la recuperación de un error PCI PERR.

Se puede mostrar como 816f04132582ffff o 0x816f04132582ffff

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: 0233

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0507-0301ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración de procesador.

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

Prefix: PLAT ID: 0063

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0507-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración de procesador.

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

Prefix: PLAT ID: 0063

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0507-2584ffff : [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración de procesador.

Se puede mostrar como 816f05072584ffff o 0x816f05072584ffff

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: 0063

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Una de las CPU :

- **816f050c-2001ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2001ffff o 0x816f050c2001ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2002ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2002ffff o 0x816f050c2002ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2003ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2003ffff o 0x816f050c2003ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2004ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2004ffff o 0x816f050c2004ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2005ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2005ffff o 0x816f050c2005ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2006ffff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 6)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2006ffff o 0x816f050c2006ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2007ffff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 7)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2007ffff o 0x816f050c2007ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2008ffff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para **[PhysicalMemoryElementName]** en el subsistema **[MemoryElementName]**. (DIMM 8)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2008ffff o 0x816f050c2008ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2009ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2009ffff o 0x816f050c2009ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-200affff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c200affff o 0x816f050c200affff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-200bffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c200bffff o 0x816f050c200bffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-200cffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c200cffff o 0x816f050c200cffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-200dffff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c200dffff o 0x816f050c200dffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-200effff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c200effff o 0x816f050c200effff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-200fffff** : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c200fffff o 0x816f050c200fffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2010ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2010ffff o 0x816f050c2010ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2011ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2011ffff o 0x816f050c2011ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2012ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2012ffff o 0x816f050c2012ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2013ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2013ffff o 0x816f050c2013ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2014ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2014ffff o 0x816f050c2014ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2015ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2015ffff o 0x816f050c2015ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2016ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2016ffff o 0x816f050c2016ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2017ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2017ffff o 0x816f050c2017ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2018ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado el límite del registro de memoria.

Se puede mostrar como 816f050c2018ffff o 0x816f050c2018ffff

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050c-2581ffff : Se ha quitado el límite del registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Uno de los DIMM :

- **816f050d-0400ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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**Prefix:** PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0401ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0402ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0403ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0404ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0405ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0406ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0407ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0408ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0409ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-040affff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-040bffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

5

Información CIM

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-040cffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-040dffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-040effff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-040ffff** : **Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d040ffff o 0x816f050d040ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0410ffff** : **Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0410ffff o 0x816f050d0410ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0411ffff** : **Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0411ffff o 0x816f050d0411ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0412ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0412ffff o 0x816f050d0412ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0413ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0413ffff o 0x816f050d0413ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0414ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0414ffff o 0x816f050d0414ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0415ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0415ffff o 0x816f050d0415ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0416ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0416ffff o 0x816f050d0416ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0417ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0417ffff o 0x816f050d0417ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0418ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0418ffff o 0x816f050d0418ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0419ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0419ffff o 0x816f050d0419ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-041affff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d041affff o 0x816f050d041affff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-041bffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d041bffff o 0x816f050d041bffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-041cffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d041cffff o 0x816f050d041cffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-041dffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d041dffff o 0x816f050d041dffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-041effff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d041effff o 0x816f050d041effff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-041fffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d041fffff o 0x816f050d041fffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f050d-0420ffff : Se ha cancelado la declaración de la matriz crítica [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de una matriz crítica.

Se puede mostrar como 816f050d0420ffff o 0x816f050d0420ffff

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: 0175

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0513-2582ffff : Se ha producido un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName]. (PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error SERR de PCI.

Se puede mostrar como 816f05132582ffff o 0x816f05132582ffff

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: 0235

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0607-0301ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName]. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0607-0302ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName]. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0607-2584ffff : Se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS para [ProcessorElementName]. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando se ha cancelado la declaración de un error incorregible de complejo de CPU en SM BIOS.

Se puede mostrar como 816f06072584ffff o 0x816f06072584ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Una de las CPU :

- **816f0608-1301ffff : La configuración de [PowerSupplyElementName] es correcta. (Configuración de PS)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que la configuración de la fuente de alimentación es correcta.

Se puede mostrar como 816f06081301ffff o 0x816f06081301ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0400ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0401ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0402ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0403ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0404ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0405ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0406ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0407ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0408ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0409ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-040affff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-040bffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-040cffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-040dffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-040effff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz 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

Prefix: PLAT ID: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-040ffff** : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d040ffff o 0x816f060d040ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0410ffff** : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0410ffff o 0x816f060d0410ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0411ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0411ffff o 0x816f060d0411ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0412ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0412ffff o 0x816f060d0412ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0413ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0413ffff o 0x816f060d0413ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0414ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0414ffff o 0x816f060d0414ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0415ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0415ffff o 0x816f060d0415ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0416ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0416ffff o 0x816f060d0416ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0417ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0417ffff o 0x816f060d0417ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0418ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0418ffff o 0x816f060d0418ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0419ffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0419ffff o 0x816f060d0419ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-041affff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d041affff o 0x816f060d041affff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-041bffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d041bffff o 0x816f060d041bffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-041cffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d041cffff o 0x816f060d041cffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-041dffff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d041dffff o 0x816f060d041dffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-041effff : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d041effff o 0x816f060d041effff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-041ffff** : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d041ffff o 0x816f060d041ffff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f060d-0420fff** : Se ha restaurado la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha restaurado una matriz que había fallado.

Se puede mostrar como 816f060d0420fff o 0x816f060d0420fff

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: 0177

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2001ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2001ffff o 0x816f070c2001ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2002ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2002ffff o 0x816f070c2002ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2003ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2003ffff o 0x816f070c2003ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2004ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2004ffff o 0x816f070c2004ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2005ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2005ffff o 0x816f070c2005ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2006ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2006ffff o 0x816f070c2006ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2007ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2007ffff o 0x816f070c2007ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2008ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2008ffff o 0x816f070c2008ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2009ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2009ffff o 0x816f070c2009ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-200affff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c200affff o 0x816f070c200affff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-200bffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c200bffff o 0x816f070c200bffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-200cffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c200cffff o 0x816f070c200cffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-200dffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c200dffff o 0x816f070c200dffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-200effff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c200effff o 0x816f070c200effff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-200ffff** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c200ffff o 0x816f070c200ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2010ffff** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2010ffff o 0x816f070c2010ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2011ffff** : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2011ffff o 0x816f070c2011ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2012ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2012ffff o 0x816f070c2012ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2013ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2013ffff o 0x816f070c2013ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2014ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2014ffff o 0x816f070c2014ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2015ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2015ffff o 0x816f070c2015ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2016ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2016ffff o 0x816f070c2016ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2017ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2017ffff o 0x816f070c2017ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2018ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha cancelado la declaración de un error de configuración de DIMM de memoria.

Se puede mostrar como 816f070c2018ffff o 0x816f070c2018ffff

Gravedad

Información

Es 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070c-2581ffff : Se ha cancelado la declaración de un error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (Todos los DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Uno de los DIMM :

- **816f070d-0400ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 0)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0401ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0402ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0403ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0404ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0405ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0406ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0407ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0408ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0409ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-040affff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-040bffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-040cffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-040dffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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**

Prefix: PLAT ID: 0179

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-040effff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

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****Prefix:** PLAT ID: 0179**Respuesta del usuario**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-040ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 15)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d040ffff o 0x816f070d040ffff

Gravedad

Información

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**

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0410ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 16)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0410ffff o 0x816f070d0410ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0411ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0411ffff o 0x816f070d0411ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0412ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0412ffff o 0x816f070d0412ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0413ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0413ffff o 0x816f070d0413ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0414ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0414ffff o 0x816f070d0414ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0415ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0415ffff o 0x816f070d0415ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0416ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0416ffff o 0x816f070d0416ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0417ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0417ffff o 0x816f070d0417ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0418ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0418ffff o 0x816f070d0418ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0419ffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 25)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0419ffff o 0x816f070d0419ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-041affff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 26)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d041affff o 0x816f070d041affff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-041bffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 27)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d041bffff o 0x816f070d041bffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-041cffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 28)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d041cffff o 0x816f070d041cffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-041dffff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 29)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d041dffff o 0x816f070d041dffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-041effff : Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 30)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d041effff o 0x816f070d041effff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-041ffff** : **Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad 31)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d041ffff o 0x816f070d041ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f070d-0420ffff** : **Reconstrucción completada para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName]. (Unidad ext)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha completado la reconstrucción de una matriz.

Se puede mostrar como 816f070d0420ffff o 0x816f070d0420ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0807-0301fff** : **[ProcessorElementName] se ha habilitado. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado un procesador.

Se puede mostrar como 816f08070301fff o 0x816f08070301fff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0807-0302ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado un procesador.

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0807-2584ffff : [ProcessorElementName] se ha habilitado. (Todas las CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha habilitado un procesador.

Se puede mostrar como 816f08072584ffff o 0x816f08072584ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo. Una de las CPU :

- **816f0813-2581ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error incorregible de bus. (DIMM)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0813-2582ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error incorregible de bus. (PCI)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un 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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0813-2584ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error incorregible de bus. (CPU)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error incorregible de bus.

Se puede mostrar como 816f08132584ffff o 0x816f08132584ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2001ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2001ffff o 0x816f090c2001ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2002ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2002ffff o 0x816f090c2002ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2003ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2003ffff o 0x816f090c2003ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2004ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2004ffff o 0x816f090c2004ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2005ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2005ffff o 0x816f090c2005ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2006ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2006ffff o 0x816f090c2006ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2007ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2007ffff o 0x816f090c2007ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2008ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2008ffff o 0x816f090c2008ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2009ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2009ffff o 0x816f090c2009ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-200affff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c200affff o 0x816f090c200affff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-200bffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c200bffff o 0x816f090c200bffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-200cffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c200cffff o 0x816f090c200cffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-200dffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c200dffff o 0x816f090c200dffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-200effff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c200effff o 0x816f090c200effff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-200ffff** : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c200ffff o 0x816f090c200ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2010fff** : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2010fff o 0x816f090c2010fff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2011fff** : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.
Se puede mostrar como 816f090c2011ffff o 0x816f090c2011ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2012ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.
Se puede mostrar como 816f090c2012ffff o 0x816f090c2012ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2013ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.
Se puede mostrar como 816f090c2013ffff o 0x816f090c2013ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2014ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2014ffff o 0x816f090c2014ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2015ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2015ffff o 0x816f090c2015ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2016ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2016ffff o 0x816f090c2016ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2017ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2017ffff o 0x816f090c2017ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f090c-2018ffff : Ya no se está regulando [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado ya no se está regulando la memoria.

Se puede mostrar como 816f090c2018ffff o 0x816f090c2018ffff

Gravedad

Información

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a07-0301ffff : El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado. (CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador 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

Prefix: PLAT ID: 0039

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a07-0302ffff : El procesador [ProcessorElementName] ya no está funcionando en estado degradado. (CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un procesador 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

Prefix: PLAT ID: 0039

Respuesta del usuario

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2001ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2001ffff o 0x816f0a0c2001ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2002ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2002ffff o 0x816f0a0c2002ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2003ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 3)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2003ffff o 0x816f0a0c2003ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2004ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 4)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2004ffff o 0x816f0a0c2004ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2005ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 5)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2005ffff o 0x816f0a0c2005ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2006ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 6)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2006ffff o 0x816f0a0c2006ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2007ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 7)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2007ffff o 0x816f0a0c2007ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2008ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 8)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2008ffff o 0x816f0a0c2008ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2009ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 9)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2009ffff o 0x816f0a0c2009ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-200afff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 10)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c200afff o 0x816f0a0c200afff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-200bfff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 11)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c200bfff o 0x816f0a0c200bfff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-200cfff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 12)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c200cfff o 0x816f0a0c200cfff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-200dfff** : **Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 13)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c200dfff o 0x816f0a0c200dfff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-200efff** : **Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 14)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c200efff o 0x816f0a0c200efff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-200ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 15)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c200ffff o 0x816f0a0c200ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2010ffff** : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 16)

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2010ffff o 0x816f0a0c2010ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2011ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 17)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2011ffff o 0x816f0a0c2011ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2012ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 18)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2012ffff o 0x816f0a0c2012ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2013ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 19)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2013ffff o 0x816f0a0c2013ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2014ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 20)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2014ffff o 0x816f0a0c2014ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2015ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 21)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2015ffff o 0x816f0a0c2015ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2016ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 22)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2016ffff o 0x816f0a0c2016ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2017ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 23)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2017ffff o 0x816f0a0c2017ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a0c-2018ffff : Se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName]. (DIMM 24)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que se ha quitado una condición de sobrecalentamiento en la memoria.

Se puede mostrar como 816f0a0c2018ffff o 0x816f0a0c2018ffff

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

No es necesario realizar ninguna acción; carácter informativo.

- **816f0a13-0301ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error fatal de bus. (PECI CPU 1)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error fatal de bus.

Se puede mostrar como 816f0a130301ffff o 0x816f0a130301ffff

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: 0245

Respuesta del usuario

1. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n (consulte Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor y Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor).
2. Si el problema persiste y no hay ninguna otra CPU que indique el mismo error, sustituya la placa del sistema.

3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema (consulte Extracción de la placa del sistema y Sustitución de la placa del sistema). (n = número de microprocesador)
- **816f0a13-0302ffff : El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error fatal de bus. (PECI CPU 2)**

Este mensaje se utiliza cuando una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error fatal de bus.

Se puede mostrar como 816f0a130302ffff o 0x816f0a130302ffff

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: 0245

Respuesta del usuario

1. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya el microprocesador n (consulte Extracción de un microprocesador y de un disipador de calor y Sustitución de un microprocesador y de un disipador de calor).
2. Si el problema persiste y no hay ninguna otra CPU que indique el mismo error, sustituya la placa del sistema.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema (consulte Extracción de la placa del sistema y Sustitución de la placa del sistema). (n = número de microprocesador)

Apéndice B. Códigos de diagnóstico uEFI/POST

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 20. 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

Las acciones que debe realizar para solucionar el suceso.

Siga los pasos 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 Lenovo Support.

Servidor de arranque al menú de configuración F1

Además del proceso normal del arranque del servidor al menú de configuración F1 (al presionar F1 cuando se muestra <F1 Setup>), hay otras dos maneras que los usuarios pueden escoger.

- Método 1
 1. Proceder al sitio web de IMM2.
 2. Seleccione la pestaña **Server Management**.
 3. Seleccione **Server Power Action**.
 4. Seleccione **Boot Server to F1 Setup**.
- Método 2

Use el programa Advanced Settings Utility (ASU). Se muestra la línea de mandatos del modo que sigue: **asu.exe set IMM.ForceBootToUefi enable**

Atención:

1. Al presionar Ctrl+Alt+Delete en el panel del menú de configuración de F1, el sistema volverá a arrancar automáticamente y le solicitará que ingrese su contraseña nuevamente.
2. La mayor parte de los valores de la configuración de F1, que se pueden cargar con valores predeterminados, son elementos relacionados al chipset o elementos que requieren pocas instrucciones del usuario. Sin embargo, al ajustar los valores de iSCSI, tenga en cuenta que las configuraciones de iSCSI no se pueden restaurar al su valor predeterminado. Este previene que los elementos de iSCSI pierden sus configuraciones, lo que puede tener como consecuencia que el sistema no pueda arrancar para cargar al sistema operativo.

A continuación se encuentra una lista de los códigos de error de uEFI/POST y las acciones sugeridas para resolver los problemas detectados.

Lista de los sucesos de la UEFI

En esta sección se enumeran todos los mensajes que se pueden enviar desde la uEFI.

- **I.11002 Se detectó una discrepancia entre uno o más procesadores en el sistema. Uno o más procesadores con discrepancia detectados.**

Explicación:

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. Consulte el sitio de IBM Support para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware de la 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 la placa del sistema 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:

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 mencionado en el sitio web del servidor probado.

2. Asegúrese de que ha instalado procesadores coincidentes en los zócalos de procesador correctos. Corrija las discrepancias encontradas.
3. Consulte el sitio de IBM Support para ver 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 la placa del sistema primero si el zócalo está dañado

- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los zócalos del procesador correctos. 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **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:

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 F1 Setup de UEFI o desde ToolsCenter Suite CLI, o mediante las utilidades del fabricante, para poder actualizar el firmware del adaptador.
 3. Traslade el adaptador a una ranura diferente. Si no hay una ranura disponible o el error persiste, sustituya el adaptador.
 4. Si el adaptador se movió a una ranura diferente y el error no se repitió, verifique que esta no sea una limitación del sistema. Luego sustituya la placa del sistema. Además, si esta no es la instalación inicial y el error persiste después de la sustitución del adaptador, sustituya la placa del sistema.
- **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:

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. Mueva el adaptador a una ranura distinta del sistema, si dispone de una.
 3. 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 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection o con la utilidad ToolsCenter Suite CLI.
 4. Sustituya el adaptador.
- **I.3808004 El registro de sucesos del sistema del IMM está lleno. El registro de sucesos del sistema de IPMI está lleno**

Explicación:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Use la interfaz de 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:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema. Se activará en la imagen de UEFI de la copia de seguridad. Actualice la imagen de uEFI principal.
 2. Si el error desaparece, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
 3. Si el error persiste o el arranque no se realiza correctamente, sustituya la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).
- **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:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Actualice la imagen de uEFI de copia de seguridad.
2. Si el error desaparece, no se requiere ninguna otra acción de recuperación.
3. Si el error persiste o el arranque no se realiza correctamente, sustituya la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).

- **I.3818003 El controlador flash CRTM no pudo bloquear la región flash segura. CRTM no pudo bloquear la región flash segura.**

Explicación:

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, actualice 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 puede arrancar, o si el intento de actualización de firmware provoca un error, sustituya la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).

- **I.3818009 El TPM no se ha podido iniciar correctamente. TPMINIT: No se ha podido iniciar el chip del TPM.**

Explicación:

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. Rearranque el sistema.
3. Si el error persiste, sustituya el conjunto de la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto); consulte los apartados Extracción del conjunto de la placa del sistema e Instalación de la placa del sistema.

- **I.3868000 IFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores. IFM: restablecimiento del sistema llevado a cabo para restablecer los adaptadores**

Explicación:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **I.3868003 IFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad. IFM: configuración demasiado extensa para el modo de compatibilidad**

Explicación:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **I.5100B Se ha detectado un número de serie de DIMM no cualificado: se ha encontrado el número de serie [arg1] en la ranura [arg2] de la tarjeta de memoria [arg3]. Se ha detectado un número de serie de DIMM no cualificado**

Explicación:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si este suceso informativo se incluye en el registro de sucesos del IMM, significa que el servidor no tiene instalada una memoria cualificada.
2. Es posible que la garantía no cubra la memoria instalada.
3. Si no dispone de una memoria cualificada, las velocidades compatibles que se encuentren por encima de los estándares del sector no estarán habilitadas.
4. Póngase en contacto con su representante de ventas local o con un Business Partner autorizado para solicitar una memoria cualificada y sustituir los DIMM no cualificados.
5. Tras instalar la memoria cualificada y encender el servidor, asegúrese de que este suceso informativo no vuelve a incluirse en el registro de sucesos.

- **I.58015 Copia adicional de memoria iniciada. Copia adicional iniciada**

Explicación:

Gravedad

Información

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **I.580A4 Se detectó un cambio de llenado de la memoria. Se detectó un cambio de llenado de DIMM**

Explicación:

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:

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:

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.

- **S.1100B Se ha declarado CATERR(IERR) en el procesador [arg1]. Se ha declarado CATERR(IERR) de procesador**

Explicación:

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. (Solo un técnico de servicio experto) Si hay varios procesadores, intercambie los procesadores para mover el procesador afectado a otro zócalo de procesador y, a continuación, vuelva a intentarlo. Si el problema persiste en el procesador afectado, o si se trata de un sistema con un único procesador, sustituya dicho procesador.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Inspeccione el zócalo del procesador cada vez que quite un procesador y sustituya primero la placa del sistema si detecta patillas dañadas o que no estén alineadas correctamente. Sustituya la placa del sistema.

- **S.1100C Se ha detectado un error incorregible en el procesador [arg1]. Se ha detectado un error incorregible en el procesador**

Explicación:

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. (Solo un técnico de servicio experto) Si hay varios procesadores, intercambie los procesadores para mover el procesador afectado a otro zócalo de procesador y, a continuación, vuelva a intentarlo. Si el problema persiste en el procesador afectado, o si se trata de un sistema con un único procesador, sustituya dicho procesador.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Inspeccione el zócalo del procesador cada vez que quite un procesador y sustituya primero la placa del sistema si detecta patillas dañadas o que no estén alineadas correctamente. Sustituya la placa del sistema.

- **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:

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. reubique el adaptador y los cables conectados. 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 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection o con la utilidad ToolsCenter Suite CLI.
 3. Si el problema persiste, quite la tarjeta adaptadora. Si el sistema el rearranca correctamente sin el adaptador, sustituya la tarjeta.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
 5. (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:

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. reubique el adaptador y los cables conectados. 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 F1 Setup -> System Settings -> Devices and I/O ports -> PCIe Gen1/Gen2/Gen3 Speed Selection o con la utilidad ToolsCenter Suite CLI.
 3. Si el problema persiste, quite la tarjeta adaptadora. Si el sistema el rearranca correctamente sin el adaptador, sustituya la tarjeta.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
 5. (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:

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. Actualice la imagen de la uEFI.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **S.3028002 Se ha detectado tiempo de espera para permiso de arranque. Tiempo de espera de negociación para permiso de arranque**

Explicación:**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. Reinicie el sistema
 3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico
- **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:**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. Actualice la imagen uEFI.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:**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. Actualice la imagen uEFI.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:

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. Actualice la imagen uEFI.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:**Gravedad**

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Este suceso reinicia la uEFI a los valores predeterminados para el siguiente arranque. Si resulta exitoso, se visualizará Setup Utility. La configuración original de uEFI aún está presente.
 2. Si no activó intencionalmente los rearranques, revise los registros en busca de la causa probable.
 3. Deshaga los cambios recientes en el sistema (configuración o dispositivos agregados). Si no hubo cambios recientes en el sistema, quite todas las opciones y luego quite la batería CMOS durante 30 segundos para eliminar los contenidos CMOS. 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.
 5. Actualice el firmware del UEFI.
 6. Quite y reinstale la batería de CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **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:**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. Actualice la imagen uEFI.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:**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. Actualice la imagen uEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

- **S.3108007 Los valores predeterminados del sistema se han restaurado. La configuración del sistema se ha restaurado al valor predeterminado**

Explicación:

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:

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 actualice la imagen de la uEFI.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

- **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:

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, actualice 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 puede arrancar, o si el intento de actualización de firmware provoca un error, sustituya la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).

- **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:

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 de memoria.
 2. Si el nodo se ha instalado, movido, sometido a un servicio o actualizado recientemente, verifique que el DIMM esté correctamente conectado y realice una inspección visual para asegurarse de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores DIMM de dicho canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos podría contener un suceso 580A4 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 no se constata ningún problema en los conectores DIMM y el problema persiste, sustituya el DIMM identificado mediante light path o la entrada del registro de sucesos.
 4. Si el problema vuelve a producirse en el mismo conector DIMM, intercambie el resto de DIMM del mismo canal de memoria en todos los canales, uno detrás de otro, para moverlos a un canal de memoria o a un procesador diferentes. (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 el DIMM que se ha movido a un canal de memoria diferente, sustituya dicho DIMM.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo de dicho procesador para ver si alguna está dañada o alineada incorrectamente. Si encuentra algún daño, o si se trata de un procesador de actualización, sustituya la placa del sistema. 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.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema persiste en el conector DIMM original, vuelva a inspeccionar dicho conector para ver si hay materiales extraños en el mismo y, en caso afirmativo, retírelos. Si el conector está dañado, sustituya la placa del sistema.
- **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:

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. Compruebe que haya DIMM instalados en la secuencia de llenado correcta.
3. Deshabilite la duplicación y el recambio de memoria. Si esta acción elimina la discrepancia, consulte el sitio de IBM Support para obtener información relacionada con este problema.
4. Actualizar firmware de uEFI.
5. Sustituya el DIMM.
6. Sustituya el procesador.

- **S.51009 No se ha detectado ninguna memoria del sistema. No se ha detectado memoria**

Explicación:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si se han registrado otros errores de memoria distintos a este, primero realice las acciones indicadas para esos códigos.
 2. Si no aparece ningún otro código de diagnóstico de memoria en los registros, verifique que todos los conectores DIMM estén habilitados mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
 3. Si el problema persiste, apague y quite el nodo del chasis y verifique físicamente que haya uno o más DIMM instalados y que todos los DIMM estén instalados en la secuencia de llenado correcta.
 4. Si los DIMM están presentes y correctamente instalados, compruebe si hay algún LED de conector de DIMM encendido, si hay alguno, restablézcalo.
 5. Vuelva a instalar el nodo el chasis, encienda dicho nodo y, a continuación, consulte los registros para ver los códigos de diagnóstico de la memoria que contienen.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema persiste, sustituya el procesador.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema persiste, sustituya la placa del sistema.
- **S.58008 Un DIMM no ha pasado satisfactoriamente la prueba de memoria POST. El DIMM no ha pasado satisfactoriamente la prueba de memoria.**

Explicación:

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 Setup Utility.
2. Si el nodo de cálculo se ha instalado, reparado, movido o actualizado recientemente, verifique para asegurarse de que los DIMM estén colocados correctamente y que no se observen materiales extraños en el conector de DIMM. Si se observa cualquiera de estos problemas, corrijalo y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: Puede que el registro de sucesos contenga un suceso 00580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio en la colocación 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.
4. Si el problema vuelve a ocurrir en el mismo conector de 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. Si el problema persiste en un DIMM movido a otro canal de memoria, sustituya ese DIMM.
5. Consulte el sitio de IBM Support para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de memoria.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo del procesador por si alguna está dañada o desalineada. Si encuentra algún daño, o si se trata de un procesador de actualización, sustituya la placa del sistema. 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.

7. 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 la placa del sistema.

- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el registro para verificar si hay un error separado relacionado con un dispositivo PCIe asociado y solucione ese error.
2. Consulte el sitio de IBM Support para ver si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware para el sistema o el adaptador que puedan aplicarse a este error.
3. Sustituya el dispositivo de E/S o el adaptador PCIe
4. (Solo un técnico de servicio externo) Sustituya la placa del sistema que se menciona en el error.

- **S.680B8 Se detectó un error de enlace QPI interno. Se detectó un error de enlace QPI interno**

Explicación:

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 para ver si presenta materiales extraños o algún tipo de desperfecto. Si encuentra materiales extraños, retírelos.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Si el error vuelve a producirse, o si constata un daño en el zócalo, sustituya la placa del sistema.
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:

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 para ver si presenta materiales extraños o algún tipo de desperfecto. Si encuentra materiales extraños, retírelos.
3. (Solo un técnico de servicio experto) Si el error vuelve a producirse, o si constata un daño en el zócalo, sustituya la placa del sistema.

- **W.11004 Un procesador dentro del sistema ha fallado la BIST. Se ha detectado un fallo de la autoprueba del procesador.**

Explicación:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el procesador o el firmware se actualizaron recientemente, revise el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error de procesador.
 2. (Solo un técnico de servicio experto) Si hay varios procesadores, intercambie los procesadores para mover el procesador afectado a otro zócalo de procesador y, a continuación, vuelva a intentarlo. Si el problema persiste en el procesador afectado, o si se trata de un sistema con un único procesador, Inspeccione el zócalo del procesador cada vez que quite el procesador y sustituya la placa del sistema primero si el zócalo del procesador está deteriorado o hay patillas desalineadas.
 3. (Solo un técnico de servicio experto) Inspeccione el zócalo del procesador cada vez que quite un procesador y sustituya primero la placa del sistema si detecta patillas dañadas o que no estén alineadas correctamente. Sustituya la placa del sistema.
- **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:

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. Actualice la imagen de uEFI principal.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **W.305000A Se detectó fecha y hora no válidas. Fecha y hora de RTC incorrectas**

Explicación:

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. Solucione 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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **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:**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:**Gravedad**

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema.
 2. Si el problema persiste, cambie para hacer una copia de seguridad uEFI o actualice la imagen de uEFI actual.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **W.305800B PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere re arranque. PROTOCOLO DE ESTADO DE CONTROLADOR: informa controlador requiere re arranque**

Explicación:**Gravedad**

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere ninguna acción. El sistema re arrancará al final de la POST.
 2. Si el problema persiste, cambie para hacer una copia de seguridad de la imagen uEFI o actualice la imagen de uEFI actual.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:**Gravedad**

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere ninguna acción. El sistema re arrancará al final de la POST.
2. Si el problema persiste, cambie para hacer una copia de seguridad de la imagen uEFI o actualice la imagen de uEFI actual.

3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere ninguna acción. El sistema reanudará al final de la POST.
 2. Si el problema persiste, cambie para hacer una copia de seguridad de la imagen uEFI o actualice la imagen de uEFI actual.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **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:

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. No se requiere ninguna acción. El sistema reanudará al final de la POST.
 2. Si el problema persiste, cambie para hacer una copia de seguridad de la imagen uEFI o actualice la imagen de uEFI actual.
 3. Sustituya la placa del sistema.
- **W.3808000 Ha ocurrido un error de comunicación del IMM. Error de comunicación del IMM**

Explicación:

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Reinicie IMM desde la CMM.
 2. Use la CMM para quitar la alimentación auxiliar del nodo de cálculo. Esto reiniciará el nodo de cálculo.
 3. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 4. Actualice el firmware de la uEFI.
 5. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **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:

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Use la Setup Utility para verificar y guardar los valores (que recuperarán los valores).
 2. Reinicie IMM desde la CMM.
 3. Use la CMM para quitar la alimentación auxiliar del nodo de cálculo. Esto reiniciará el nodo de cálculo.
 4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 5. Actualice el firmware del IMM.
 6. Utilice el puente de borrado del CMOS para borrar el CMOS
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **W.3808003 No se puede recuperar la configuración del sistema del IMM. Error al recuperar la configuración del sistema desde el IMM**

Explicación:

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Use la Setup Utility para verificar y guardar los valores (que recuperarán los valores).
 2. Reinicie IMM desde la CMM.
 3. Use la CMM para quitar la alimentación auxiliar del nodo de cálculo. Esto reiniciará el nodo de cálculo.
 4. Compruebe el sitio de IBM Support por si hay boletines de servicio o actualizaciones de firmware aplicables a este error.
 5. Actualice el firmware del IMM.
 6. Utilice el puente de borrado del CMOS para borrar el CMOS
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **W.3818005 El controlador flash CRTM no pudo transmitir correctamente el área provisional. Se canceló la actualización Actualización de CRTM cancelada**

Explicación:

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 actualice la imagen de la uEFI.
 4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.
- **W.3868001 IFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos. IFM: Se ha evitado el bucle de restablecimiento - No se permiten múltiples restablecimientos**

Explicación:

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 IFM: Error de comunicación con el IMM - Es posible que IFM no esté desplegado correctamente IFM: Error de comunicación con el IMM - Es posible que IFM no esté desplegado correctamente**

Explicación:

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:

Gravedad

Advertencia

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. F1 Configuración -> Guardar configuración.
2. Reintentar actualización de la configuración de OOB

- **W.50001 Se ha deshabilitado un DIMM por un error detectado durante la POST. DIMM deshabilitado**

Explicación:

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 y ninguno de los LED de error de los conectores de DIMM está encendido, vuelva a habilitar el DIMM mediante Setup Utility o ToolsCenter Suite CLI.
3. Si el problema persiste, realice un ciclo de nodo de cálculo desde la consola de gestión.
4. Restablezca el IMM a los valores predeterminados.
5. Restablezca el UEFI a la configuración predeterminada.
6. Actualice el firmware del IMM y de la uEFI.
7. Intercambie o vuelva a colocar el DIMM de la ranura deshabilitada e incorpore un DIMM coincidente. Si la ranura permanece deshabilitada, sustituya la placa del sistema (solo un técnico de servicio experto).

- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Si el nodo de cálculo se ha instalado, movido, reparado o actualizado recientemente, compruebe que el DIMM esté bien colocado y, visualmente, asegúrese de que no haya materiales extraños en ninguno de los conectores de DIMM de ese canal de memoria. Si detecta cualquiera de estos problemas, corríjalo y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: Puede que el registro de sucesos contenga un suceso 580A4 reciente, que indica que se ha detectado un cambio en la colocación 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.
 3. Si los pasos anteriores no resuelven el problema, en la siguiente operación de mantenimiento, intercambie los DIMM del mismo canal de memoria, uno detrás de otro, para moverlos a un canal de memoria o a un procesador diferentes. (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.
 4. Si no se constata ningún problema en los conectores DIMM y el problema persiste, sustituya el DIMM identificado mediante light path o la entrada del registro de sucesos.
 5. Si el problema vuelve a producirse en el mismo conector DIMM, intercambie el resto de DIMM del mismo canal de memoria en todos los canales, uno detrás de otro, para moverlos a un canal de memoria o a un procesador diferentes. (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 el DIMM que se ha movido a un canal de memoria diferente, sustituya dicho DIMM.
 6. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el procesador afectado e inspeccione las patillas del zócalo de dicho procesador para ver si alguna está dañada o alineada incorrectamente. Si encuentra algún daño, o si se trata de un procesador de actualización, sustituya la placa del sistema. 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.
 7. (Solo un técnico de servicio experto) Si el problema persiste en el conector DIMM original, vuelva a inspeccionar dicho conector para ver si hay materiales extraños en el mismo y, en caso afirmativo, retírelos. Si el conector está dañado, sustituya la placa del sistema.
- **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:

Gravedad

Error

Respuesta del usuario

Lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que los conectores DIMM estén colocados conforme a las directrices incluidas en la información de servicio de este producto.
2. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el menú de configuración de la uEFI.
3. Si se ilumina un LED de error del conector de DIMM, solucione la anomalía.

- **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:

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 DIMM estén rellenos correctamente para el modo de duplicado.

- **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:

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 recambio, de acuerdo con la información de servicio de este producto.

- **W.68002 Se ha detectado un error en la batería CMOS Error de batería CMOS**

Explicación:

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. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

Apéndice C. 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 pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [Sitio web de IBM Support](#)
- [Último nivel de DSA](#)
- [Último nivel de BMC/IMM](#)

• **405-801-000 : Prueba BRCM:TestMIRegisters cancelada**

La prueba de registro MII 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](#)

• **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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

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](#)
- **405-901-000 : 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 pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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:

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](#)

• **218-901-000 : 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:

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

- [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:

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](#)

- **218-906-000 : 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:

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](#)

Resultados de la prueba de panel de punto de control de DSA

Cuando ejecuta la prueba de panel de punto de control se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

Lleve a cabo los siguientes pasos:

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

- [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 CPU se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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 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. El último nivel del firmware de este componente puede encontrarse con referencia a este tipo de sistema en el sitio web de Soporte de IBM .
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](#)

- **089-802-000 : 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 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](#)

• **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 reinícielo 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 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](#)

Resultados de la prueba del adaptador Emulex de DSA

Cuando ejecuta la prueba del adaptador Emulex se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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:

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](#)

- **516-901-000 : 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 ping en el puerto de EXA se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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:

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](#)

- **401-802-000 : 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 unidad de disco duro se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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:

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

- [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 de Intel se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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 unidad de disco duro LSI se pueden generar los siguientes mensajes.

Resultados de la prueba de la unidad de disco duro DSA de LSI

Cuando ejecuta la prueba de unidad de disco duro LSI de DSA 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

- [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

- [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

Lleve a cabo los siguientes pasos:

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

- [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 pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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 la memoria se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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:

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](#)

• 201-824-002 : 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:

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](#)

• **201-824-003 : 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:

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](#)

• **201-826-000 : 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:

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](#)

- **201-826-001 : 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:

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](#)

- **201-826-002 : 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:

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](#)

• **201-826-003 : 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:

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](#)

• **201-827-000 : 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:

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](#)

• 201-827-001 : 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:

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](#)

• 201-827-002 : 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:

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](#)

- **201-827-003 : 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:

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](#)

- **201-844-000 : 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:

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](#)

- **201-844-001 : 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:

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](#)

- **201-844-002 : 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:

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](#)

• **201-844-003 : 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:

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](#)

- **201-845-000 : 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:

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](#)

- **201-845-003 : 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:

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](#)

- **201-859-000 : 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:

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](#)

- **201-859-001 : 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:

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](#)

- **201-859-002 : 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:

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](#)

- **201-859-003 : 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:

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](#)

- **201-860-000 : 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:

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](#)

- **201-860-001 : 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:

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](#)

- **201-860-002 : 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:

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](#)

- **201-861-001 : 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:

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](#)

- **201-861-002 : 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:

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](#)

- **201-862-001 : 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:

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](#)

- **201-862-002 : 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:

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](#)

- **201-862-003 : 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:

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](#)

- **201-863-000 : 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:

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](#)

- **201-863-001 : 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:

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](#)

- **201-863-002 : 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:

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](#)

- **201-863-003 : 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:

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](#)

- **201-864-000 : 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:

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](#)

- **201-864-001 : 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:

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](#)

- **201-864-002 : 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:

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](#)

- **201-864-003 : 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:

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](#)

- **201-865-000 : 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:

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](#)

- **201-865-001 : 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:

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](#)

- **201-865-002 : 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:

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](#)

- **201-865-003 : 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:

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](#)

- **201-866-000 : 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:

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](#)

- **201-866-001 : 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:

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](#)

- **201-866-002 : 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:

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](#)

- **201-867-001 : 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:

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](#)

- **201-867-002 : 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:

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](#)

- **201-867-003 : 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:

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](#)

- **201-868-000 : 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:

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](#)

- **201-868-001 : 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:

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](#)

- **201-868-002 : 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:

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](#)

- **201-868-003 : 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:

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](#)

- **201-869-000 : 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:

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](#)

- **201-869-001 : 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:

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](#)

- **201-869-002 : 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:

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](#)

- **201-869-003 : 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:

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](#)

- **201-870-000 : 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:

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](#)

- **201-870-001 : 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:

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](#)

- **201-870-002 : 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:

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](#)

- **201-870-003 : 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:

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](#)

- **201-871-000 : 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:

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](#)

- **201-871-001 : 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:

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](#)

- **201-871-002 : 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:

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](#)

- **201-871-003 : 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:

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](#)

- **201-877-000 : 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:

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](#)

- **201-877-001 : 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:

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](#)

• 201-877-002 : 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:

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](#)

• 201-877-003 : 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:

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](#)

- **201-878-000 : 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:

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](#)

- **201-878-001 : 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:

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](#)

- **201-878-002 : 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:

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](#)

- **201-878-003 : 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:

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](#)

- **201-885-000 : 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:

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](#)

- **201-885-001 : 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:

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](#)

• 201-885-002 : 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:

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](#)

• 201-885-003 : 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:

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](#)

- **201-886-000 : 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:

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](#)

- **201-886-001 : 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:

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](#)

- **201-886-002 : 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:

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](#)

- **201-886-003 : 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:

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](#)

- **201-899-000 : 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

- [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

- [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

- [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

- [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 la memoria se pueden generar los siguientes mensajes.

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:

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

- [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

- [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

- [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:

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

- [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 GPU Nvidia se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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

- [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

- [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

- [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

- [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

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](#)

- **409-903-000 : 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 unidad óptica se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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:

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

- [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:

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

- [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:

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](#)

- **215-902-000 : 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:

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](#)

• **215-903-000 : 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:

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

- [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 pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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:

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](#)

- **166-802-001 : 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:

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](#)

- **166-803-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Nodo ocupado. Inténtelo más tarde.

Recuperable

No

Gravedad

Advertencia

Es reparable

Sí

Notificar automáticamente al centro de soporte

No

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](#)

- **166-804-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Mandato 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:

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](#)

• **166-805-001 : Prueba I2C de IMM cancelada**

Mandato no válido para el LUN indicado.

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](#)

• **166-806-001 : 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:

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](#)

• **166-808-001 : 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:

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](#)

- **166-809-001 : 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:

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](#)

- **166-824-001 : 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:

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](#)

• 166-904-001 : Error en la prueba I2C de IMM

El IMM indica error en bus de PCA9557--expansión de E/S I2C (BUS 3).

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](#)

• 166-907-001 : Error en la prueba I2C de IMM

El IMM indica un error en el bus PCA9545 del conmutador I2C de 4 canales (bus 6).

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](#)

- **166-908-001 : Error en la prueba I2C de IMM**

El IMM indica un error en PCA9545 --error del conmutador I2C de 4 canales (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:

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](#)

Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA

Cuando ejecuta la prueba de unidad de cintas se pueden generar los siguientes mensajes.

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

- [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:

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](#)

• 264-904-000 : 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:

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

- [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:

1. Si el sistema dejó de responder, apáguelo y reinicielo.
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 reinicielo.
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

- [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 D. 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 IBM 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 World Wide Web, hay información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo en <http://www.lenovo.com/support>. 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 IBM.

Antes de enviar datos de diagnóstico a IBM, 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 IBM Support 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)

Products (Productos)

Apéndice E. 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 (total de bytes escritos, 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 21. 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

Attention: 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.

Declaraciones japonesas de compatibilidad electromagnética

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障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。 V C C I - A

Declaración de la norma japonesa de seguridad de aparatos eléctricos y seguridad de materiales (para el cable de alimentación de CA desmontable)

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

Guía de armónicos de JEITA: Declaración japonesa de consumo de alimentación de CA (W)

定格入力電力表示
(社) 電子情報技術参照委員会 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン
実行計画書に基づく定格入力電力値: W
お手持ちのユニットの定格入力電力値(W)はユニットの電源装置に貼付されている電源仕様ラベルをご参照下さい

Guía de armónicos de JEITA: Declaración japonesa de conformidad para productos de 20 A o menos por fase

日本の定格電流が20A/相以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格JISC 61000-3-2 適合品。

Guía de armónicos de JEITA: Declaración japonesa de conformidad para productos de más de 20 A por fase

定格電流が 20A/相を超える機器 (For products where input current is less than 20A/Phase of one PSU, but total system power is over 20A/Phase)

本製品は、1相当たり20Aを超える機器ですが、個々のユニットが「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品」であり、
本製品はその組み合わせであるため、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品」としてあります

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 оборудованию класса А. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых промышленных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

Declaración sobre las emisiones electrónicas de Clase A para la República Popular China

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

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	○	○	○	○	○	○
機械組合作件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組合作件	-	○	○	○	○	○
內存模塊	-	○	○	○	○	○
處理器模塊	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
調製解調器	-	○	○	○	○	○
監視器	-	○	○	○	○	○
滑鼠	-	○	○	○	○	○
電纜組合作件	-	○	○	○	○	○
電源	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電池匣組合作件	-	○	○	○	○	○
電池	-	○	○	○	○	○
有mech的電路卡	-	○	○	○	○	○
無mech的電路卡	-	○	○	○	○	○
雷射器	-	○	○	○	○	○

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 arranque automática 95
active memory 10
actualización
 configuración del servidor 235
 DMI/SMBIOS 47
 firmware 33
 Identificador único universal (UUID) 45
 Lenovo XClarity Administrator 44
actualizaciones de firmware 1
Acuerdo de licencia para código de máquina 4
adaptador
 extracción 154, 156
 en un conjunto de tarjeta de expansión 154
 sustituir 157–158, 162
adaptador, admitido 158, 162
adaptador, instalación 158
 Ranura de expansión PCI 4 o 5 162
alimentación
 botón de control de alimentación 16
apagado del servidor 32
asistencia, obtención 1097
aviso de emisiones electrónicas de Clase A 1104
aviso FCC de Clase A 1104
aviso FCC de Clase A de Estados Unidos 1104
avisos 1101
 emisión electrónica 1104
 FCC, Clase A 1104
avisos de atención 5
avisos importantes 5, 1102
avisos y declaraciones 5
avisos, importantes 1102
ayuda
 datos de diagnóstico, envío 235, 1098
 fuentes de 1097
 World Wide Web 1098

B

bastidor
 especificaciones 10
batería, sistema
 extracción 196
 sustituir 198
boletines de servicio 54
Boot Manager 40
botón de detección de presencia 16
Botón NMI 19
botón, detección de presencia 16
botones
 placa del sistema 26
búsqueda
 documentación actualizada 4

C

cable de alimentación,
 disposición 119–120, 122
cable de configuración,
 disposición 119–120, 122
cable de RAID de hardware,
 disposición 119–120, 122
cableado 117
 Placa posterior de 24 unidades de intercambio en caliente de
 2,5 pulgadas 120

 Placa posterior de la unidad de 3,5 pulgadas 122
 placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de
 8x2,5 pulgadas 119
 Placa posterior de unidad de 8 unidades de
 3,5 pulgadas 122
 VGA 118
cables de alimentación 104
canal duplicado de memoria
 Descripción de 138
 secuencia de llenado de DIMM 138
capacidad de servicio, servidor 13
característica de captura de pantalla azul
 visión general de 42
característica de pantalla azul 42
característica de presencia remota
 uso 42
característica Wake on LAN 31
características 5
características de alimentación
 servidor 31
CD ServerGuide 1
centro de información 1098
códigos y mensajes de diagnóstico
 POST/uEFI 933
códigos y mensajes de error
 IMM2 237
cómo crear una página web de soporte personalizada 1099
cómo trabajar en el interior del servidor
 encender 109
compartimento de soportes
 extracción 145
 instalación 147
compatibilidad con Ethernet 10
componentes
 servidor 22, 97
componentes del servidor 22, 97
Componentes del servidor reemplazables 97
conector de
 USB 15
 video
 frontal 15
conector de vídeo
 frontal 15
conectores
 externo 24
 internos 23
 opciones de la placa del sistema 25
conectores de dispositivos opcionales
 placa del sistema 25
conectores de dispositivos opcionales de la placa del
 sistema 25
Conectores de la ranura de expansión del adaptador de
 tarjeta de expansión PCI 29
conectores de ranura
 Tarjeta de expansión PCI 29
conectores externos 24
conectores internos 23
Conexión de cable de 2,5 pulgadas a la unidad de disco
 duro 118
configuración
 CD de Instalación y configuración de ServerGuide 33
 Error de arranque Nx 96
 información 33
 instrucciones 33
 Setup Utility 33
configuración del controlador Ethernet 34
configuración del hardware 34
configuración del servidor 33
 actualización 235

- conjunto de la caja del ventilador
 - extracción 141
 - sustituir 142
- conjunto de la tarjeta de expansión
 - conjunto de la tarjeta de expansión 150
 - extracción 149
 - sustituir 150
- conjunto de USB frontal
 - extracción 129
 - sustituir 130
- conjunto del panel de operación de LCD del light path
 - extracción 145
 - instalación 147
- conmutadores
 - placa del sistema 26
- contaminación gaseosa 1103
- contaminación por partículas 1103
- contaminación, por partículas y gaseosa 1103
- Controlador
 - Ethernet 44
- controlador HBA sin ranuras dedicado
 - extracción 152
 - sustituir 153
- controladores de dispositivos 40
- controles y LED
 - Panel de información del operador 16
- controles, LED y alimentación 15
- controles, LED y alimentación del servidor 15
- cubierta superior
 - extracción 123
 - sustituir 124

D

- datos de diagnóstico, envío 235, 1098
- Declaración de aviso de Clase A para Australia 1104
- Declaración de aviso de Clase A para Nueva Zelanda 1104
- Declaración de Clase A para Alemania 1105
- Declaración de conformidad de las directivas de CEM de la Unión Europea 1104
- Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán 1108
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de Canadá 1104
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de Corea 1107
- Declaración sobre emisiones electrónicas de clase A en Rusia 1107
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A en Taiwán 1107
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A para China 1107
- Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones 1104
- Declaración sobre las emisiones electrónicas de Clase A para la República Popular China 1107
- declaraciones de peligro 5
- declaraciones de precaución 5
- declaraciones de seguridad v-vi
- Declaraciones japonesas de compatibilidad electromagnética 1106
- declaraciones y avisos 5
- Deflector de aire del
 - extracción 126
 - sustituir 126
- devolución
 - componente 110
 - dispositivo 110
- diagnóstico
 - herramientas, visión general 56
 - programas incorporados, inicio 65
- diagnóstico de light path 10
- diagnósticos
 - descripción general del programa 63
- dimensión 5

- DIMM
 - dos DIMM por canal (2DPC)
 - requisitos 135
 - extracción 134
 - instalación 135
 - memoria de
 - dos DIMM por canal (2DPC) 135
 - sustituir 140
- Dirección IP para el IMM 43
- directrices 107
 - fiabilidad del sistema 108
- directrices de fiabilidad del sistema 108
- disipador de calor
 - extracción 213
 - sustituir 219
- disponibilidad, servidor 13
- disposición
 - el cable de alimentación 119–120, 122
 - el cable de configuración 119–120, 122
 - el cable de RAID de hardware 119–120, 122
- dispositivos sensibles a la electricidad estática
 - gestión 110
- dispositivos, sensibles a la electricidad estática
 - gestión 110
- documentación 4
 - actualizaciones 1
 - CD de 3
 - Navegador de la documentación 3
 - uso 1098
- documentación en línea 1
- documentación, actualizada
 - búsqueda 4
- Documentos de licencias y permisos 4
- DSA
 - formato de mensaje de texto 65
 - programa, descripción general 63
 - registro de pruebas, visualización 66
- DSA Preboot 56, 64
- DSA, envío de datos 235, 1098
- DVD
 - botón de expulsión 15
 - LED de actividad de la unidad 15
- Dynamic System Analysis (DSA), programa de diagnóstico previo al arranque 10

E

- EIA
 - extracción 163
 - sustituir 173
- Electronic Service Agent 66
- emisiones acústicas 5
- en banda
 - método de recuperación de arranque automatizada 95
 - método de recuperación manual 93
- encendido del servidor 31
- Error de arranque Nx 96
- errores
 - formato, código DSA 65
- especificaciones 5, 10
- Ethernet 10
 - Controlador 90
- extracción
 - adaptador 154, 156
 - batería, sistema 196
 - compartimiento de soportes 145
 - componentes 107
 - conjunto de la caja del ventilador 141
 - conjunto de USB frontal 129
 - conjunto del panel de operación de LCD del light path 145
 - controlador HBA sin ranuras dedicado 152
 - cubierta superior 123
 - Deflector de aire del 126

- DIMM 134
- disipador de calor 213
- EIA 163
- fuerza de alimentación de CA de intercambio en caliente 185
- microprocesador de 213
- módulo de acceso a la alimentación 127
- módulo de memoria 134
- módulo de sujeción del disipador de calor 228
- Panel de información del operador 208
- Panel LCD de visualización de información de sistema 200
- placa del sistema 230
- placa posterior de la unidad de intercambio en caliente 190, 192
- SATADOM 211
- un conjunto de la tarjeta de expansión 149
- unidad de disco duro de intercambio en caliente 131
- ventilador de intercambio en caliente 143

F

- Features on Demand 10
- fiabilidad, servidor 13
- firmware
 - actualizaciones 1
- firmware de copia de seguridad
 - inicio 40
- firmware del servidor, recuperación 93
- firmware, actualización 33
- firmware, servidor, recuperación 93
- frontal
 - ver 15
- fuerza de alimentación
 - LED 57
- Fuerza de alimentación de CA
 - LED 57
- fuerza de alimentación de CA de intercambio en caliente
 - extracción 185
 - sustituir 187
- fuera de banda 95
- función llamada a casa
 - Electronic Service Agent 66
- funciones RAS, servidor 13

G

- general
 - problemas 67
- gestión de sistemas 10
- gestión, sistema 10
- grasa térmica 227
- grasa, térmica 227

H

- Hardware de
 - requisitos 3
- hardware, configuración 34
- herramientas, diagnóstico 56
- herramientas, llamada a casa 66

I

- IMM2 34
 - mensajes de error 237
- Información de seguridad 5
- inicio
 - el firmware de copia de seguridad 40
 - Setup Utility 35

- instalación
 - compartimiento de soportes 147
 - conjunto del panel de operación de LCD del light path 147
 - DIMM 135
 - módulo de memoria 135
 - SATADOM 211
- Integrated Management Module
 - uso 40
 - visión general de 10
- Integrated Management Module II
 - mensajes de error 237
 - programas 34
 - registro de sucesos 60, 62
- Interfaz web del IMM2 43
- intermitentes
 - problemas 69
- Introducción 1
- IPMItool 62

L

- LCD
 - panel de la pantalla de visualización de información del sistema 17
- LED 16
 - actividad de la unidad de disco duro 15
 - actividad de la unidad de DVD 15
 - en la tarjeta de expansión PCI 60
 - encendido 16
 - error del sistema 16
 - estado de la unidad de disco duro 15
 - fuerza de alimentación 57
 - Fuerza de alimentación de CA 57
 - información del sistema 16
 - placa del sistema 29
 - pulsación del IMM2 60
 - pulsación del RTMM 60
 - ubicador del sistema 16
- LED de encendido 16, 31
- LED de la fuerza de alimentación 57
- LED de la fuerza de alimentación de CA 57
- LED de pulso del sistema 60
- Lenovo ToolsCenter Suite CLI 10
- Lenovo XClarity Administrator 10
 - actualización 44
- Lenovo XClarity Energy Manager 10
- lista de las piezas 97
- lo que ofrece el servidor 10
- logging 43

LL

- llamada a casa, herramientas 66

M

- manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad
 - estática 110
- marcas registradas 1102
- memoria de 10
- mensajes de error 66
- mensajes, diagnóstico
 - POST/uEFI 933
- método 95
- métodos, visualización de los registros de sucesos 62
- microprocesador de 10
 - extracción 213
 - problemas 73
 - sustituir 219
- modo de canal duplicado 138

- modo de recambio de fila 139
- módulo de acceso a la alimentación
 - extracción 127
 - sustituir 128
- módulo de memoria
 - extracción 134
 - instalación 135
- módulo de sujeción del disipador de calor
 - extracción 228
 - sustituir 229
- multiproceso simétrico 10

N

- nombre de host del IMM 42
- nombre del modelo
 - ubicación 92
- notas 5
- número de serie 1
 - ubicación 92
- números de teléfono 1099

O

- obtención 42–43
- opciones de menú
 - Setup utility 36

P

- página web de soporte personalizada 1099
- panel de diagnósticos de light path
 - ubicación 15
- Panel de información del operador
 - controles y LED 16
 - extracción 208
 - sustituir 209
- Panel LCD de visualización de información de sistema 17
 - extracción 200
 - sustituir 202
- personalizada, página web de soporte 1099
- peso 5
- pestillo de liberación del panel de información del operador 15
- pestillos de liberación del bastidor 15
- Piezas consumibles 103
- piezas estructurales 103
- Piezas, consumibles 103
- piezas, estructurales 103
- placa del sistema
 - botones 26
 - conectores externos 24
 - conectores internos 23
 - conmutadores 26
 - extracción 230
 - LED 29
 - puentes 26
 - sustituir 233
- placa posterior de la unidad de intercambio en caliente
 - extracción 190, 192
 - sustituir 191, 194
- placa posterior, 24 unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas
 - cableado 120
- placa posterior, 8 unidades de 3,5 pulgadas
 - cableado 122
- placa posterior, 8 unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas
 - cableado 119
- placa posterior, unidad de 3,5 pulgadas
 - cableado 122

- Placas posteriores de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente 30
- POST
 - registro de sucesos 61
- POST/UEFI
 - Códigos de diagnóstico 933
- posterior
 - ver 19
- problemas
 - alimentación 76, 87
 - Conector USB 87
 - conexión de red 76
 - controlador Ethernet 90
 - general 67
 - IMM2 237
 - indeterminados 91
 - intermitentes 69
 - memoria de 71
 - microprocesador de 73
 - monitor 74
 - mouse 70
 - puerto serie 85
 - ServerGuide 85
 - software de 86
 - teclado 70
 - unidad de disco duro 67
 - video 74, 87
- problemas de alimentación 76, 87
- problemas de software 86
- problemas de visualización 74
- Problemas del conector USB 87
- problemas del puerto serie 85
- problemas indeterminados 54, 91
- procedimiento de alto nivel 110
- procedimiento de comprobación 54
 - realización 55
- programa
 - Lenovo ToolsCenter Suite CLI 44
- programa Boot Manager 34
- programa de diagnóstico
 - DSA Preboot 10
- Programa Lenovo ToolsCenter Suite CLI
 - visión general de 44
- programas de configuración 34
- publicaciones
 - datos de producto 1
 - en línea 1
- publicaciones en línea 4
- puede
 - recuperación de arranque de UEFI 93
- puentes
 - placa del sistema 26
- pulsación del IMM2
 - LED 60
- pulsación del RTMM
 - LED 60

R

- Ranuras de la tarjeta de expansión PCI
 - configuraciones admitidas 157
 - consideraciones de instalación 157
- Realización, comprobación 55
- recambio de fila
 - secuencia de llenado de DIMM 139
- recambio de memoria
 - Descripción de 139
- recopilación de datos 51
- recopilando datos 51
- recuperación de arranque automática (ABR) 95
- recuperación del firmware del servidor 93
- red de área local (LAN) 10
- redundante

- Conexión Ethernet 10
 - NIC 10
 - refrigeración 10
- Redundante
 - fuentes de alimentación de intercambio en caliente 13
 - funciones Ethernet 13
- refrigeración 10
- Registro de OneCLI 62
- registro de pruebas, visualización 66
- registro de sucesos 60
 - visualización 61
- registro de sucesos de ASM 62
- registro de sucesos de IPMI 60, 62
- registro de sucesos de la POST 60
- registro de sucesos del sistema 60–61
- registro de sucesos del sistema operativo 60, 62
- registro de sucesos del sistema, suceso de anular aserción 60
- registro de sucesos del sistema, suceso de aserción 60
- registro de sucesos, POST 60
- registro de sucesos, sistema 60
- registro DSA 60
- registros de sucesos
 - borrado 63
- registros de sucesos, métodos de visualización 62
- resolución de problemas 51
 - síntoma 66
- riel
 - especificaciones 10

S

- SATADOM
 - extracción 211
 - instalación 211
 - sustituir 211
- SATADOM, extracción 211
- SATADOM, sustitución 211
- Secuencia de instalación de DIMM 137
 - canal duplicado de memoria 138
 - recambio de fila 139
- seguridad v
- ServerGuide 10
 - CD de instalación y configuración 33
- Servicio de productos para Taiwán 1099
- servicio de productos, Taiwán 1099
- servicio y soporte
 - antes de llamar 1097
 - Hardware de 1099
 - software de 1099
- Servicio y soporte de hardware números de teléfono 1099
- servicio y soporte de software números de teléfono 1099
- servidor
 - apagado 32
 - características de alimentación 31
 - encendido 31
 - ofertas 10
- servidor, firmware de copia de seguridad
 - inicio 40
- Setup utility
 - opciones de menú 36
- Setup Utility 33–34
 - inicio 35
 - uso 35
- síntomas de error
 - alimentación 76
 - Conector USB 87
 - conexión de red 76
 - dispositivo USB 70
 - general 67
 - intermitentes 69
 - memoria de 71
 - microprocesador de 73
 - monitor 74

- mouse 70
- puerto serie 85
- ServerGuide 85
- software de 86
- teclado 70
- unidad de disco duro 67
- video 74, 87
- sistema
 - frontal del LED de errores 16
 - LED ubicador, frontal 16
- Sistema
 - LED de información 16
- SMP 10
- software de
 - requisitos 3
- soporte de memoria 10
- Soporte de ServeRAID 10
- suceso de cancelación de declaración, registro de sucesos del sistema 60
- suceso de declaración, registro de sucesos del sistema 60
- sustituir
 - adaptador 157–158, 162
 - batería, sistema 198
 - componentes 107
 - conjunto de la caja del ventilador 142
 - conjunto de la tarjeta de expansión 150
 - conjunto de USB frontal 130
 - controlador HBA sin ranuras dedicado 153
 - CRU de nivel 1 125
 - CRU de nivel 2 211
 - cubierta superior 124
 - Deflector de aire del 126
 - DIMM 140
 - disipador de calor 219
 - EIA 173
 - fuelle de alimentación de CA de intercambio en caliente 187
 - microprocesador de 219
 - módulo de acceso a la alimentación 128
 - módulo de sujeción del disipador de calor 229
 - Panel de información del operador 209
 - Panel de la pantalla LCD de visualización de información del sistema 202
 - piezas estructurales 122
 - placa del sistema 233
 - placa posterior de la unidad de intercambio en caliente 191, 194
 - SATADOM 211
 - unidad de disco duro de intercambio en caliente 132
 - ventilador de intercambio en caliente 144

T

- tamaño 5
- Tarjeta de expansión PCI
 - conectores de ranura 29
 - Ubicación de los LED 60
- tecnología Enterprise X-Architecture 10
- tecnología X-Architecture 10

U

- Ubicaciones de la ranura de expansión del adaptador de tarjeta de expansión PCI 22
- ubicaciones de ranuras de expansión 22
- UEFI
 - puente de recuperación de arranque 93
- unidad de disco duro
 - LED de actividad 15
 - LED de estado 15
 - problemas 67
- Unidad de disco duro de 2,5 pulgadas

- cables, conexión 118
- unidad de disco duro de intercambio en caliente
 - sustituir 132
- Unidad de disco duro de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas
 - placas posteriores 30
- unidad de disco duro de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas
 - placas posteriores 30
- unidades de disco duro de intercambio en caliente
 - extracción 131
- UpdateXpress 33, 40
- USB
 - conector de 15
- uso
 - Integrated Management Module 40
 - la característica de presencia remota 42
 - Setup Utility 35
- utility, Setup 34

- inicio 35
- uso 35

V

- ventilador de intercambio en caliente
 - extracción 143
 - sustituir 144
- ventiladores 10
- vista frontal
 - conectores 15
 - Ubicación del LED 15
- vista posterior
 - conectores 19
 - Ubicación del LED 19
- visualización del registro de sucesos 62

Lenovo™