



# Referencia de mensajes y códigos de SMM 2 del alojamiento ThinkSystem DW612S Neptune DWC



**Tipos de equipo: 7D7M**

## **Nota**

Antes de utilizar esta información y el producto al que brinda soporte, no olvide leer y comprender la información de seguridad y las instrucciones de seguridad, que están disponibles en:

[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)

Además, asegúrese de estar familiarizado con los términos y las condiciones de la garantía de Lenovo para su servidor, que se pueden encontrar en:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

**Primera edición (Junio 2022)**

© Copyright Lenovo 2022.

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

---

# Contenido

<b>Contenido</b> . . . . .	<b>i</b>	<b>Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica</b> . . . . .	<b>87</b>
<b>Capítulo 1. Mensajes</b> . . . . .	<b>1</b>	Antes de llamar . . . . .	87
Formato de mensaje de suceso y alerta . . . . .	1	Recopilación de datos de servicio. . . . .	88
<b>Capítulo 2. Eventos del SMM2</b> . . . . .	<b>5</b>	Ponerse en contacto con soporte . . . . .	89
Lista de códigos de error del System Management Module 2 (SMM2) . . . . .	5		



---

## Capítulo 1. Mensajes

Al intentar resolver problemas con el servidor, la práctica recomendada es comenzar con el registro de sucesos de la aplicación que gestiona el servidor.

- Si gestiona el servidor desde Lenovo XClarity Administrator, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Administrator.
- Si está utilizando alguna otra aplicación de gestión, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.

El registro de sucesos contiene los sucesos de hardware de servidor registrados por Lenovo XClarity Controller o por UEFI. Además, los sucesos se pueden generar al realizar las pruebas de diagnóstico en unidades de disco duro o memorias a través de Lenovo XClarity Provisioning Manager (aunque estos sucesos no se almacenan en el registro de sucesos).

Utilice esta sección para ver los sucesos que pueda generar Lenovo XClarity Controller, UEFI o Lenovo XClarity Provisioning Manager. Por cada suceso, está disponible una acción del usuario para ayudarle a entender los pasos necesarios para resolver el problema.

### Importante:

- La versión compatible de Lenovo XClarity Controller (XCC) varía según el producto. Todas las versiones de Lenovo XClarity Controller se denominan Lenovo XClarity Controller y XCC en este documento, a menos que se especifique lo contrario. Para ver la versión de XCC admitida por su servidor, vaya a <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) la versión compatible varía según el producto. Todas las versiones de Lenovo XClarity Provisioning Manager se denominan Lenovo XClarity Provisioning Manager y LXPM en este documento, a menos que se especifique lo contrario. Para ver la versión de LXPM admitida por su servidor, vaya a <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

---

## Formato de mensaje de suceso y alerta

Puede utilizar el siguiente contenido como ayuda para comprender el formato de los mensajes de sucesos y alertas.

Se proporciona la siguiente información para cada mensaje de suceso.

### Identificador del suceso

Una cadena que identifica de forma exclusiva el suceso o clase de sucesos. Esta es una cadena de 12 caracteres con el siguiente formato:

`FQXppnnxxxxc`

donde:

- `pp` indica el producto donde se originó el evento, tal como se indica a continuación.
  - **CM**. Gestión de chasis.
  - **HM**. Gestor de hardware.
  - **PM**. XClarity Provisioning Manager: LXPM (LEPT).
  - **SF**. Firmware del sistema.
  - **SP**. Procesador de servicio.
- `nn` identifica el componente o la gestión del sistema donde se originó el suceso, tal como se indica a continuación:

### Componentes

- **AA.** Bote/dispositivo: contiene los componentes del sistema que no se espera que reciban servicio por un cliente.
- **CA.** Refrigeración: ventiladores, sopladores, tarjetas de MUX, políticas, refrigerantes/refrigeración, unidades de gestión de agua, bombas de agua, filtración de agua, sensores de flujo de aire, monitores térmicos.
- **DA.** Mostrar: adaptadores de gráficos, panel de operación, monitor/consola (incluido el panel frontal/posterior, el panel de control, el panel LCD, etc.).
- **IO.** Conectividad de E/S: concentrador PCI/USB, puente, bus, tarjetas de expansión, valores de configuración, interconexión, teclado, mouse, KVM.
- **MA.** Memoria: incluye DIMM, tarjeta de memoria, valores de configuración, controlador de memoria, modos redundantes (duplicado, repuesto, etc.), memoria RAID, NVRAM, EPROM.
- **PU.** Procesamiento: involucra al procesador, a las tarjetas de procesador y a la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema), valores de configuración y microcódigo, memoria caché, módulo informático de confianza, interconexión de procesadores (cables QPI).
- **PW.** Alimentación: puede ser fuentes de alimentación, VRM, VRD, niveles de voltaje, estado de alimentación del sistema, políticas, baterías, con ancho de alimentación, TPMD, controladores de alimentación, alimentación externa, unidad de copia de seguridad de la batería (UPS), PDU.
- **SB.** Placa del sistema: placa del sistema principal, tarjetas de expansión asociadas, plano del sistema, planos medios, placas posteriores e interconexiones.
- **SD.** Dispositivo de almacenamiento de datos del cliente: adaptadores de almacenamiento flash, unidades, unidades CD/DVD, almacenamiento SSD, SAS, DASD, flash, cinta, volúmenes, remoteCopy, flashCopy, sistemas de almacenamiento gestionados.
- **SR.** Almacenamiento RAID: adaptadores, configuración, valores, interconexión, matrices, alojamientos de unidad.
- **VD.** VPD: valores de configuración, EPROM, comunicación.

*Gestión de sistemas:* FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, gestión de almacenamiento, servicios, IMM, FSP, gestión de redes de sistemas.

- **BR.** Gestión de sistemas: copia de seguridad/restauración y conmutación por error (HA).
- **BT.** Gestión de sistema: arranque, reinicio, restablecimiento completo/en caliente, apagado.
- **CL.** Clon de LEPT.
- **CN.** Gestión de sistemas: consola.
- **CP.** Gestión de sistemas: patrones de configuración.
- **CR.** Gestión de sistemas: dispositivo central/virtual.
- **DD.** Controlador de dispositivo: AIX, IBM I, controlador de dispositivo del subsistema (SDD), servicio IPMI.
- **DM.** Gestión de sistemas: gestión de datos.
- **EA.** Sucesos de proveedor.
- **EM.** Supervisión de sucesos: panel de control de LEPT.
- **EM.** Gestión de sistemas: sucesos/supervisión.
- **FC.** Gestión de sistemas: despliegue de SO/configuración de FlexCat.
- **FW.** Gestión de sistema: firmware.
- **HA.** Hipervisor: componentes virtuales, arranques, bloqueos, SRIOV, LPAR.
- **IF.** Interconexión (Fabric): común, podm, ICM, LRIM (SWFW importante, varios menores y funciones).
- **II.** Interconexión (interfaces): CIMP, SMIS, CLI, MAPI (SCFG importante).
- **IM.** Interconexión (gestor de PCI): pcim (SWFW importante, varios menores y funciones).
- **IN.** Interconexión (redes): bos, ethm, FCF, NPIV (FCF importante más SWFW importante, varios menores y funciones) red de datos, valores de red, puertos, seguridad, adaptadores, conmutadores, canal de fibra, puertos ópticos, Ethernet.
- **IP.** Interconexión (circular): TBD.
- **IU.** Interconexión (utilidades/infraestructura): util, infr, Serv, ISDS (IBIS importante), copia remota (almacenamiento).
- **NM.** Gestión de red: página de inicio LEPT.

- **NM.** Gestión de sistemas: gestión de red.
  - **OH.** Interfaz de SO/hipervisor: paso de registros de error, gestión de particiones, servicios (hora, etc.).
  - **SO.** Despliegue de SO LEPT.
  - **SO.** SO: Power Linux, AIX IPL, AIX, códigos de error y de bloqueo, código de kernel IBM i, SO IBM i, gestión de almacenamiento.
  - **PR.** Gestión del sistema: presencia de entidad.
  - **RC.** Gestión de sistemas: control remoto.
  - **SD.** Prueba de almacenamiento LEPT.
  - **SE.** Gestión de sistemas: seguridad.
  - **SR.** Configuración RAID de LEPT.
  - **SS.** Servicio y soporte: colección LEPT FFDC.
  - **SS.** Gestión de sistemas: servicio y soporte.
  - **TR.** Referencia de hora: RTC, reloj principal, relojes del cajón, NTP.
  - **UN.** Desconocido/cualquier entidad.
  - **UP.** Actualización de firmware LEPT.
  - **UP.** Gestión de sistemas: actualizaciones.
  - **WD.** Gestión de sistema: vigilancia.
- *xxxx* es un número que incrementa el conjunto de sucesos del subsistema.
  - *c* identifica la gravedad, tal como se indica a continuación.
    - **A.** Reservado como acción inmediata.
    - **B.** Desconocido/ninguna acción.
    - **D.** Reservado: decisión inmediata.
    - **E.** Reservado: acción definitiva.
    - **F.** Advertencia/ninguna acción.
    - **G.** Advertencia/acción aplazada.
    - **H.** Menor/acción aplazada.
    - **I.** Informativo/ninguna acción.
    - **J.** Menor/acción inmediata.
    - **K.** Mayor/acción aplazada.
    - **L.** Mayor/acción inmediata.
    - **M.** Crítico/acción inmediata.
    - **N.** Fatal/acción inmediata.
    - **W.** Reservado: espera del sistema.





---

## Capítulo 2. Eventos del SMM2

Los siguientes sucesos se pueden ver desde la interfaz web de SMM.

Para cada código de suceso se muestran los campos siguientes:

### Identificador del evento

Un identificador que identifica de forma exclusiva un suceso.

### Descripción del suceso

La cadena del mensaje registrado que se muestra para un suceso.

### Explicación

Proporciona información adicional para explicar el motivo por el que puede haberse producido el suceso.

### Gravedad

Indicación del nivel de preocupación de la condición. La gravedad se abrevia en el registro de sucesos, en el primer carácter. Pueden aparecer las gravedades siguientes:

- **Informativo:** el evento se registró con finalidades de auditoría, a menudo es una acción de usuario o un cambio de estado que es comportamiento normal.
- **Advertencia:** el evento 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 evento 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 indica el tipo de suceso, como de sistema o de fuente de alimentación.

### Acción del usuario

Indica qué acciones debe realizar para solucionar el suceso. Siga los pasos indicados en esta sección, en el orden en que se muestran, hasta que se solucione el problema. Si no puede resolver el problema después de realizar todos los pasos, póngase en contacto con Soporte técnico de Lenovo.

---

## Lista de códigos de error del System Management Module 2 (SMM2)

En esta sección se detallan los códigos de error del System Management Module 2 (SMM2).

- **02010008: SMM2 Brd 1.15V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,15 V es menor que el umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33619976

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)

3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **02010009: SMM2 Brd 1.2V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,2 V es menor que el umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33619977

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201000A: SMM2 Brd 2.5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 2,5 V es menor que el umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33619978

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201000B: SMM2 Brd 3.3V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 3,3 V es menor que el umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33619979

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)

4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201000C: SMM2 Brd 5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 5 V es menor que el umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33619980

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201000D: SMM2 Brd 12V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 12 V es menor que el umbral no crítico inferior.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33619981

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **02010208: SMM2 Brd 1.15V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,15 V es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33620488

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **02010209: SMM2 Brd 1.2V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,2 V es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33620489

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201020A: SMM2 Brd 2.5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 2,5 V es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33620490

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201020B: SMM2 Brd 3.3V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 3,3 V es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33620491

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201020C: SMM2 Brd 5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 5 V es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33620492

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201020D: SMM2 Brd 12V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 12 V es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33620493

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201020E: SMM2 Brd VBAT: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje detectado en el voltaje de salida de la batería tipo botón es menor que el umbral crítico inferior.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33620494

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, luego sustituya la batería tipo botón en el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **02010708: SMM2 Brd 1.15V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,15 V es mayor que el umbral no crítico alto.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33621768

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **02010709: SMM2 Brd 1.2V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,2 V es mayor que el umbral no crítico superior.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33621769

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201070A: SMM2 Brd 2.5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 2,5 V es mayor que el umbral no crítico superior.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33621770

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201070B: SMM2 Brd 3.3V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 3,3 V es mayor que el umbral no crítico superior.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 33621771

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201070C: SMM2 Brd 5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 5 V es mayor que el umbral no crítico superior.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33621772

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201070D: SMM2 Brd 12V: sensor de voltaje, se declaró un suceso de advertencia, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 12 V es mayor que el umbral no crítico superior.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33621773

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **02010908: SMM2 Brd 1.15V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,15 V es mayor que el umbral crítico alto.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33622280

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.

2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **02010909: SMM2 Brd 1.2V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 1,2 V es mayor que el umbral crítico superior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33622281

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **0201090A: SMM2 Brd 2.5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 2,5 V es mayor que el umbral crítico superior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33622282

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **0201090B: SMM2 Brd 3.3V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 3,3 V es mayor que el umbral crítico superior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33622283

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)



3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201090C: SMM2 Brd 5V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 5 V es mayor que el umbral crítico superior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33622284

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0201090D: SMM2 Brd 12V: sensor de voltaje, se declaró un suceso crítico, valor de lectura %V (umbral %V)**

Se declara cuando el voltaje sentido en el riel de alimentación de 12 V es mayor que el umbral crítico superior.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 33622285

Acción del usuario:

1. Restablecimiento virtual de SMM2 mediante la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, vuelva a colocar el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que todos los nodos de cálculo rellenos estén completamente apagados, sustituya el módulo SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0807019B: PSU 1 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134676891

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0807019C: PSU 2 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134676892

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0807019D: PSU 3 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134676893

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **0807019E: PSU 4 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134676894

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **0807019F: PSU 5 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134676895

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **080701A0: PSU 6 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134676896

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **080701A1: PSU 7 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134676897

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **080701A2: PSU 8 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134676898

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **080701A3: PSU 9 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La fuente de alimentación indicada notifica una condición de riesgo de apagarse a causa de una condición de sobreintensidad o condición de sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134676899

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **08070792: PSU 1 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134678418

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **08070793: PSU 2 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134678419

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **08070794: PSU 3 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134678420

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **08070795: PSU 4 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134678421

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **08070796: PSU 5 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 134678422

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como

- Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

• **08070797: PSU 6 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134678423

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

• **08070798: PSU 7 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134678424

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

• **08070799: PSU 8 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134678425

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **0807079A: PSU 9 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.**

La fuente de alimentación indicada notifica una advertencia de apagado inicial ya que la alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134678426

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como

- Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **08080080: PSU 1: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742144

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080081: PSU 2: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742145

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080082: PSU 3: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742146

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080083: PSU 4: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742147

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080084: PSU 5: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742148

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080085: PSU 6: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742149

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080086: PSU 7: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742150

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080087: PSU 8: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742151

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080088: PSU 9: fuente de alimentación, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La fuente de alimentación indicada no está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742152

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080180: PSU 1: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742400

Acción del usuario:



Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080181: PSU 2: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742401

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080182: PSU 3: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742402

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080183: PSU 4: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742403

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080184: PSU 5: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742404

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080185: PSU 6: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742405

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080186: PSU 7: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742406

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080187: PSU 8: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742407

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **08080188: PSU 9: fuente de alimentación, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

La fuente de alimentación indicada está instalada en la ranura de la fuente de alimentación.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 134742408

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0180: PSU 1: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492608

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0181: PSU 2: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492609

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0182: PSU 3: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492610

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0183: PSU 4: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492611

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0184: PSU 5: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492612

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0185: PSU 6: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492613

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0186: PSU 7: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492614

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0187: PSU 8: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492615

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0188: PSU 9: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492616

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01A4: PSU 1 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492644

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01A5: PSU 2 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492645

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01A6: PSU 3 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492646

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01A7: PSU 4 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492647

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01A8: PSU 5 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492648

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01A9: PSU 6 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492649

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01AA: PSU 7 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492650

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01AB: PSU 8 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492651

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01AC: PSU 9 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492652

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como

- Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01AD: PSU 1 Iout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492653

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01AE: PSU 2 Iout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492654

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01AF: PSU 3 Iout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492655

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.



- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
- 2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B0: PSU 4 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492656

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B1: PSU 5 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492657

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B2: PSU 6 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492658

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.

- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  - 2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B3: PSU 7 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492659

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B4: PSU 8 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492660

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B5: PSU 9 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que la corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492661

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01B6: PSU 1 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492662

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B7: PSU 2 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492663

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B8: PSU 3 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492664

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01B9: PSU 4 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492665

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01BA: PSU 5 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492666

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01BB: PSU 6 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492667

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01BC: PSU 7 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492668

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01BD: PSU 8 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492669

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01BE: PSU 9 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492670

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01BF: PSU 1 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492671

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C0: PSU 2 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492672

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C1: PSU 3 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492673

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C2: PSU 4 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492674

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C3: PSU 5 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492675

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C4: PSU 6 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492676

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C5: PSU 7 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492677

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como

- Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01C6: PSU 8 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492678

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01C7: PSU 9 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492679

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01C8: PSU 1 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492680

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.



- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
- 2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01C9: PSU 2 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492681

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01CA: PSU 3 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492682

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01CB: PSU 4 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492683

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.

- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  - 2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01CC: PSU 5 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492684

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01CD: PSU 6 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492685

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01CE: PSU 7 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación  
SNMP Trap ID: 141492686

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F01CF: PSU 8 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492687

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D0: PSU 9 Over Temp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y que continúa durante 30 segundos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492688

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D1: PSU 1 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492689

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D2: PSU 2 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492690

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D3: PSU 3 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492691

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D4: PSU 4 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492692

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D5: PSU 5 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492693

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D6: PSU 6 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492694

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D7: PSU 7 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492695

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D8: PSU 8 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492696

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.

- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
- 2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F01D9: PSU 9 Fan Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error en la fuente de alimentación.**

La fuente de alimentación indicada informa que el ventilador 1 tiene una condición de error.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141492697

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
    - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
    - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
  2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0380: PSU 1: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493120

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0381: PSU 2: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493121

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0382: PSU 3: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493122

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0383: PSU 4: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493123

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0384: PSU 5: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493124

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0385: PSU 6: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493125

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0386: PSU 7: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493126

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0387: PSU 8: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493127

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0388: PSU 9: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).**

La fuente de alimentación indicada informa que se perdió la alimentación o el cable.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493128

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **086F0680: PSU 1: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493888

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0681: PSU 2: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493889

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0682: PSU 3: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493890

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0683: PSU 4: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493891

Acción del usuario:



1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0684: PSU 5: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493892

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0685: PSU 6: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493893

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0686: PSU 7: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493894

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **086F0687: PSU 8: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493895

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **086F0688: PSU 9: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.**

La fuente de alimentación indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: PSU: suceso de la fuente de alimentación

SNMP Trap ID: 141493896

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación indicada esté en la lista admitida.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  3. Si el suceso persiste, sustituya la fuente de alimentación indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **106F0201: EvtLogDisabled: registro de sucesos deshabilitado, se declaró restablecer/borrar el área del registro.**

Se borra el registro de sucesos del sistema de SMM2.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 275710465

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **106F0401: EvtLogDisabled: registro de sucesos deshabilitado, se ha declarado SEL completo.**

El registro de sucesos del sistema de SMM2 está lleno al 100 %.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 275710977

Acción del usuario:

Compruebe o haga una copia de seguridad del registro de sucesos del sistema y, a continuación, bórralo inmediatamente.

- **106F0501: EvtLogDisabled: registro de sucesos deshabilitado, se ha declarado SEL casi completo.**

El registro de sucesos del sistema de SMM2 está lleno al menos al 75 %.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 275711233

Acción del usuario:

No se requiere ninguna acción. Tenga en cuenta que el registro de sucesos del sistema esté prácticamente lleno.

- **18040179: DripSensor 1 Out: chasis, se declaró una falla predictiva.**

La bandeja de goteo indicada detecta una filtración del bucle de agua.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 402915705

Acción del usuario:

1. Revise si existe una filtración de agua en la bandeja de goteo indicada.
2. Limpie la bandeja de goteo indicada.
3. Asegúrese de que la bandeja de goteo indicada esté correctamente instalada.
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **1804017A: DripSensor 2 Out: chasis, se declaró una falla predictiva.**

La bandeja de goteo indicada detecta una filtración del bucle de agua.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 402915706

Acción del usuario:

1. Revise si existe una filtración de agua en la bandeja de goteo indicada.
2. Limpie la bandeja de goteo indicada.
3. Asegúrese de que la bandeja de goteo indicada esté correctamente instalada.
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **18070105: Encl Conf Check: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de la fuente de alimentación no coincide con la configuración actual.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112197

Acción del usuario:

– Para el alojamiento DW612

1. Asegúrese de que todas las fuentes de alimentación sean del mismo tipo de alimentación.
2. Para el alojamiento tipo 2, asegúrese de que las ranuras de la fuente de alimentación 7 a 9 estén vacías.
3. Para el alojamiento tipo 2 o 3, asegúrese de que las fuentes de alimentación sean de 2400 W.
4. Para SD650-N V2, asegúrese de que las fuentes de alimentación sean de 2400 W.
5. Para SD650-N V2 400W, asegúrese de que el tipo de alojamiento sea 2 o 3.
6. Para SD650-N V2 500W, asegúrese de que el tipo de alojamiento sea 3.

– Para el alojamiento DA240

1. Asegúrese de que todas las fuentes de alimentación sean de 2400 W.

– Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **180701EA: Zone 1 FFS: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

Se solicita que los ventiladores de la zona 1 se aceleren a velocidad máxima.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112426

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la temperatura ambiente se mantenga en el nivel requerido.
  2. Asegúrese de que los módulos de ventilador en la zona 1 estén instalados y funcionando correctamente.
  3. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **180701EB: Zone 2 FFS: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

Se solicita que los ventiladores de la zona 2 se aceleren a velocidad máxima.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112427

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la temperatura ambiente se mantenga en el nivel requerido.
  2. Asegúrese de que los módulos de ventilador en la zona 2 estén instalados y funcionando correctamente.
  3. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **180701EC: PSU FFS: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

Se solicita a todos los ventiladores de la fuente de alimentación que se aceleren a velocidad máxima.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112428

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la temperatura ambiente se mantenga en el nivel requerido.
  2. Asegúrese de que todos los ventiladores en la fuente de alimentación funcionan correctamente.
  3. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **180701ED: PSU Policy Lost: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

Se ha deshabilitado la política de alimentación configurada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112429

Acción del usuario:

Asegúrese de que el indicador de entrada y salida esté encendido y que el indicador de error esté apagado en todas las fuentes de alimentación.

- **180701F0: PSoC EPOW Out: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

Se notifica a todos los nodos de cálculo la condición de pérdida de entrada de la fuente de alimentación. Los nodos de cálculo pueden apagarse de inmediato.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112432

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como

- Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
- Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.

2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **180701F1: PSoC Throttle O: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

Se notifica a todos los nodos de cálculo la condición de sobreintensidad de la fuente de alimentación. Los nodos de cálculo pueden ingresar al estado de aceleración y afectar el rendimiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112433

Acción del usuario:

1. Comprobar el estado del LED de la fuente de alimentación indicada como
  - Si el indicador de alimentación de entrada no está encendido, compruebe el cable de alimentación y el voltaje de entrada de la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de salida de alimentación en buen estado (OUT) no está encendido, vuelva a colocar la fuente de alimentación indicada.
  - Si el indicador de error (!) está encendido, sustituya la fuente de alimentación indicada.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **180701FB: SMM2 PrimBt Fail: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El SMM2 no puede arrancar desde el banco flash principal y en lugar de arrancar desde el banco flash secundario.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112443

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que los nodos de cálculo rellenos se apaguen por completo y, a continuación, vuelva a colocar el SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
2. Si el suceso persiste, actualice el firmware de SMM2 a la versión más reciente. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, sustituya el SMM2. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **180702EE: PSU Type Mismtch: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Las fuentes de alimentación rellenas se componen de diferentes tipos.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112686

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que las fuentes de alimentación rellenas son del mismo tipo.
2. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **180702F4: Thermal Overheat: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El alojamiento encuentra una condición térmica, se solicita a todos los ventiladores que se aceleren para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112692

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la temperatura ambiente se mantenga en el nivel requerido.
  2. Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén instalados y funcionando correctamente.
  3. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **180702F5: Thermal Protect: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El alojamiento encuentra una condición térmica, se solicita a todos los ventiladores que se aceleren para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112693

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la temperatura ambiente se mantenga en el nivel requerido.
  2. Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén instalados y funcionando correctamente.
  3. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **180702F6: Encl No Perm: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El permiso de alimentación del todo el alojamiento está bloqueado.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112694

Acción del usuario:

Solo para alojamiento DA240, asegúrese de que todos los ventiladores del sistema estén instalados correctamente.

- **180702F7: Encl Cap Low: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El valor de limitación de alimentación restaurado no es válido ya que es inferior al límite actual de limitación de alimentación.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112695

Acción del usuario:

Vuelva a configurar el valor de la opción de limitación de alimentación del alojamiento desde la GUI web o el comando de IPMI.

- **180702F8: Encl Cap Fail: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

No se puede aplicar la limitación de alimentación del alojamiento.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112696

Acción del usuario:

1. Vuelva a configurar el valor de la opción de limitación de alimentación del alojamiento desde la GUI web o el comando de IPMI.
  2. Si el suceso persiste, compruebe los valores de la función de limitación de alimentación y el estado de los nodos de cálculo rellenos para identificar los nodos de cálculo con errores, restablezca el BMC en los nodos de cálculo indicados.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **180702F9: Encl PMax Exceed: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Para los nodos rellenos que están encendidos, el resumen de la energía máxima del inventario está por encima del banco de alimentación disponible.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112697

Acción del usuario:

Póngase en contacto con el técnico de servicio para actualizar las fuentes de alimentación y proporcionar un banco de alimentación suficiente.

- **180702FA: Encl PMin Exceed: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.**

Para los nodos rellenos que están encendidos, el resumen de la energía mínima del inventario está por encima del banco de alimentación disponible.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403112698

Acción del usuario:

Póngase en contacto con el técnico de servicio para actualizar las fuentes de alimentación y proporcionar un banco de alimentación suficiente.

- **18070803: GPUWaterLoop Chk: chasis, se declaró un estado informativo.**

SMM2 detecta que el SD650-N V2 está completo en el alojamiento, la presión del bucle de agua debe ajustarse a un nivel definido.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403113987

Acción del usuario:

Solo informativo: es necesario revisar la presión del bucle de agua.

- **180708EF: PSU ZOutput Fail: chasis, se declaró un estado informativo.**

El alojamiento no puede activar la función de salida cero.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403114223

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **180708F2: Encl Vtl Reseat: chassis, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza la reubicación virtual a nivel del alojamiento para realizar un ciclo de alimentación de todo el alojamiento.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403114226

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **180708F3: Thermal Acoustic: chasis, se declaró un estado informativo.**

Se ha deshabilitado el modo acústico debido la existencia de una tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica en el nodo de cálculo, o la bandeja de GPU está insertada en el alojamiento.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403114227

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **180708FC: SMM2 Power On: chasis, se declaró un estado informativo.**

La alimentación de SMM2 se enciende.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403114236

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **180708FD: SMM2 Reset: chasis, se declaró un estado informativo.**

Se ha reiniciado el SMM2.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403114237

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **180708FE: SMM2 Rst2Default: chasis, se declaró un estado informativo.**

El usuario restablece la configuración del sistema al valor predeterminado.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2

SNMP Trap ID: 403114238

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **18080076: DripSensor 1: chasis, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La bandeja de goteo indicada no se ha instalado correctamente en la ranura de la bandeja de goteo.

Gravedad: Error



Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 403177590

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la bandeja de goteo indicada esté correctamente instalada.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la bandeja de goteo indicada.
  3. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el cable de la bandeja de goteo indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya la bandeja de goteo indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **18080077: DripSensor 2: chasis, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.**

La bandeja de goteo indicada no se ha instalado correctamente en la ranura de la bandeja de goteo.

Gravedad: Error

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema del SMM2  
SNMP Trap ID: 403177591

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que la bandeja de goteo indicada esté correctamente instalada.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar la bandeja de goteo indicada.
  3. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el cable de la bandeja de goteo indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya la bandeja de goteo indicada. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **2104011C: Node 1 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910556

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2104011D: Node 2 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910557

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2104011E: Node 3 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910558

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2104011F: Node 4 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553910559

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040120: Node 5 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553910560

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040121: Node 6 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553910561

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040122: Node 7 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553910562

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040123: Node 8 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553910563

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040124: Node 9 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910564

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040125: Node 10 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910565

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040126: Node 11 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910566

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21040127: Node 12 BMC: ranura o conector, se declaró una falla predictiva.**

El BMC en el nodo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto, los ventiladores se aceleran para evitar que el nodo de cálculo sufra condiciones térmicas potenciales.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553910567

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21050128: Node 1 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976104

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)

4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21050129: Node 2 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976105

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **2105012A: Node 3 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976106

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **2105012B: Node 4 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976107

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)

5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **2105012C: Node 5 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553976108

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **2105012D: Node 6 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553976109

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **2105012E: Node 7 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 553976110

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **2105012F: Node 8 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976111

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21050130: Node 9 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976112

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21050131: Node 10 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976113

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21050132: Node 11 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976114

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21050133: Node 12 Inventory: ranura o conector, se declaró un límite superado.**

El BMC en el nodo de cálculo indicado notifica una alimentación de inventario no válida cuyo valor mínimo es superior al valor máximo.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 553976115

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC a la configuración predeterminada para activar de nuevo el cálculo de la alimentación del inventario.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070134: Node 1 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107188

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **21070135: Node 2 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107189

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **21070136: Node 3 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107190

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **21070137: Node 4 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107191

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **21070138: Node 5 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107192

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **21070139: Node 6 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107193

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **2107013A: Node 7 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**



La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107194

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **2107013B: Node 8 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107195

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **2107013C: Node 9 Power Cap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107196

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **2107013D: Node 10 PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107197

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **2107013E: Node 11 PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107198

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **2107013F: Node 12 PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

La configuración de limitación de alimentación restablecida al nodo de cálculo indicado es inferior al límite de su alimentación de inventario.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554107199

Acción del usuario:

Configure el nuevo valor de limitación de alimentación para el nodo de cálculo indicado mediante la GUI web o el comando de IPMI del OEM.

- **21070140: Node 1 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554107200

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
    - Para el alojamiento DW612
      - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
    - Para el alojamiento DA240
      - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070141: Node 2 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554107201

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
  - Para el alojamiento DW612
    - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
  - Para el alojamiento DA240

- Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
- 2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
- 3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
- 4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
- 5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
- 6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070142: Node 3 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107202

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
  - Para el alojamiento DW612
    - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
  - Para el alojamiento DA240
    - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070143: Node 4 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107203

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
  - Para el alojamiento DW612
    - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
  - Para el alojamiento DA240
    - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)

3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070144: Node 5 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107204

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
    - Para el alojamiento DW612
      - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
    - Para el alojamiento DA240
      - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070145: Node 6 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107205

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
  - Para el alojamiento DW612
    - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
  - Para el alojamiento DA240
    - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)

6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **21070146: Node 7 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554107206

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección

– Para el alojamiento DW612

– Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.

– Para el alojamiento DA240

– Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.

2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)

3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.

4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)

5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)

6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **21070147: Node 8 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554107207

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección

– Para el alojamiento DW612

– Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.

– Para el alojamiento DA240

– Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.

2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)

3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.

4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)

5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)

6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

- **21070148: Node 9 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107208

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
    - Para el alojamiento DW612
      - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
    - Para el alojamiento DA240
      - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070149: Node 10 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107209

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
    - Para el alojamiento DW612
      - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
    - Para el alojamiento DA240
      - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **2107014A: Node 11 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107210

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
    - Para el alojamiento DW612
      - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
    - Para el alojamiento DA240
      - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **2107014B: Node 12 Pwr Perm: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo indicado no ha adquirido el permiso de alimentación para pasar al estado preparado.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107211

Acción del usuario:

1. Revise el suceso del alojamiento y consulte la siguiente sección
    - Para el alojamiento DW612
      - Si se habilita el modo de E/S compartida, el nodo auxiliar adquirirá el permiso de alimentación una vez que el nodo principal esté encendido.
    - Para el alojamiento DA240
      - Asegúrese de que todos los módulos de ventilador estén bien instalados y que no haya ningún suceso de error.
  2. Si el suceso persiste, vuelva a colocar el nodo de cálculo indicado si el nodo se encuentra en una condición de error de alimentación. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  6. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070170: Aux1/Prim2 SIO: sensor de la ranura o del conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado no está encendido.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107248

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal esté encendido.
2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.

3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado esté apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070171: Aux3/Prim4 SIO: sensor de la ranura o del conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado no está encendido.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107249

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado esté apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070172: Aux5/Prim6 SIO: sensor de la ranura o del conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado no está encendido.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107250

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado esté apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070173: Aux7/Prim8 SIO: sensor de la ranura o del conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado no está encendido.

Gravedad: Advertencia  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107251

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal esté encendido.



2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado esté apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070174: Aux9/Prim10 SIO: sensor de la ranura o del conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado no está encendido.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107252

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado esté apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070175: Aux11/Prim12 SIO: sensor de la ranura o del conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado no está encendido.

Gravedad: Advertencia  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107253

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado esté apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070270: Aux1/Prim2 SIO: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado presenta errores de alimentación.

Gravedad: Error  
 Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
 SNMP Trap ID: 554107504

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal indicado esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070271: Aux3/Prim4 SIO: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado presenta errores de alimentación.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107505

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal indicado esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070272: Aux5/Prim6 SIO: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado presenta errores de alimentación.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107506

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal indicado esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070273: Aux7/Prim8 SIO: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado presenta errores de alimentación.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107507

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal indicado esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070274: Aux9/Prim10 SIO: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado presenta errores de alimentación.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107508

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal indicado esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **21070275: Aux11/Prim12 SIO: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.**

El nodo de cálculo auxiliar indicado no adquiere permiso de alimentación ya que el nodo de cálculo principal indicado presenta errores de alimentación.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554107509

Acción del usuario:

1. Asegúrese de que el nodo principal indicado esté encendido.
  2. Si el suceso persiste, restablezca el BMC en el nodo de cálculo auxiliar indicado.
  3. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo principal indicado está apagado y, a continuación, sustituya el nodo de cálculo auxiliar indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  5. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **2107084C: Node 1 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109004

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107084D: Node 2 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109005

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107084E: Node 3 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109006

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107084F: Node 4 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109007

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070850: Node 5 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109008

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070851: Node 6 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109009

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070852: Node 7 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109010

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070853: Node 8 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109011

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070854: Node 9 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109012

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070855: Node 10 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109013

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070856: Node 11 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109014

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070857: Node 12 Reset: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un restablecimiento del BMC en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109015

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070858: Node 1 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109016

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070859: Node 2 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109017

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107085A: Node 3 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109018

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107085B: Node 4 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109019

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107085C: Node 5 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109020

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107085D: Node 6 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109021

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107085E: Node 7 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109022

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107085F: Node 8 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109023

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070860: Node 9 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109024

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070861: Node 10 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109025

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070862: Node 11 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109026

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070863: Node 12 Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109027

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070864: Node 1 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109028

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070865: Node 2 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554109029

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070866: Node 3 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554109030

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070867: Node 4 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554109031

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070868: Node 5 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554109032

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21070869: Node 6 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 554109033

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107086A: Node 7 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**



La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109034

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107086B: Node 8 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109035

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107086C: Node 9 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109036

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107086D: Node 10 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109037

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107086E: Node 11 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109038

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2107086F: Node 12 Hi PCI: ranura o conector, se declaró un estado informativo.**

La tarjeta PCIe de alta potencia o exigencia térmica existía en el nodo de cálculo indicado, el modo acústico no se puede aplicar para mantener suficiente flujo de aire para refrigerar el nodo de cálculo.

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554109039

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080110: Node 1: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172688

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080111: Node 2: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172689

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080112: Node 3: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172690

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080113: Node 4: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172691

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080114: Node 5: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172692

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080115: Node 6: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172693

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080116: Node 7: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172694

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080117: Node 8: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172695

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080118: Node 9: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172696

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **21080119: Node 10: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172697

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2108011A: Node 11: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172698

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **2108011B: Node 12: ranura o conector, se declaró dispositivo insertado/dispositivo presente.**

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 554172699

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F001C: Node 1 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922652

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F001D: Node 2 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922653

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F001E: Node 3 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922654

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F001F: Node 4 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922655

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0020: Node 5 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922656

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0021: Node 6 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922657

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0022: Node 7 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922658

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.

2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0023: Node 8 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922659

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0024: Node 9 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922660

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0025: Node 10 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922661

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0026: Node 11 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922662

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0027: Node 12 BMC: se declaró una ranura o conector en un estado de error.**

El BMC del nodo de cálculo indicado no pudo responder a la solicitud inicial en 2 minutos después de insertar el nodo de cálculo.

Gravedad: Error  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560922663

Acción del usuario:

1. Restablezca el BMC en el nodo de cálculo indicado.
  2. Si el suceso persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo indicado está completamente apagado y, a continuación, vuelva a colocarlo. (Solo un técnico de servicio experto)
  3. Si el suceso persiste, sustituya el nodo de cálculo indicado. (Solo un técnico de servicio experto)
  4. Si el suceso persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- **216F0510: Node 1: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923920

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0511: Node 2: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923921

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0512: Node 3: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923922

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0513: Node 4: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 560923923

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0514: Node 5: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 560923924

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0515: Node 6: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 560923925

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0516: Node 7: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 560923926

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0517: Node 8: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información

Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo

SNMP Trap ID: 560923927

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



- **216F0518: Node 9: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923928

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F0519: Node 10: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923929

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F051A: Node 11: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923930

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.

- **216F051B: Node 12: ranura o conector, se ha declarado que la alimentación de la ranura está apagada.**

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Información  
Categoría de alerta: nodo: suceso del nodo  
SNMP Trap ID: 560923931

Acción del usuario:

Meramente informativo; no se requiere ninguna acción.



---

## Apéndice A. 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.

En la siguiente dirección de la World Wide Web, encontrará información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**Nota:** IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para ThinkSystem

---

### Antes de llamar

Antes de llamar, existen varios pasos que debe tomar para intentar resolver el problema usted mismo. Si decide que necesita solicitar asistencia, recopile la información necesaria para el técnico de servicio para facilitar la resolución expedita del problema.

#### Intente resolver el problema usted mismo

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 ayuda en línea 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.

Encontrará documentación de producto para los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

<https://pubs.lenovo.com/>

Puede realizar estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo:

- 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. (Consulte los siguientes enlaces) 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.
  - Descargas de controladores y software
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650v3/7d7m/downloads/driver-list/>
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
  - Centro de soporte de sistema operativo
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>

- Instrucciones de instalación del sistema operativo
  - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://serverproven.lenovo.com> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Consulte “Determinación de problemas” en la *Guía del usuario* o la *Guía de mantenimiento de hardware* para obtener instrucciones sobre aislamiento y resolución de problemas.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en el icono **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

Siga las instrucciones de la pantalla para elegir la categoría del problema que tiene.

- Visite el Foros del centro de datos de Lenovo en [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

### Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara la información apropiada antes de llamar. También puede visitar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obtener más información sobre la garantía del producto.

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 equipo (identificador de 4 dígitos del equipo Lenovo). El número de tipo de equipo se puede encontrar en la etiqueta de ID, consulte “Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller” en la *Guía del usuario* del servidor de alta densidad.
- Número de modelo
- Número de serie
- Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI
- Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores

Como alternativa a llamar a soporte de Lenovo, puede ir a <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

---

## Recopilación de datos de servicio

Para identificar claramente la causa de un problema de servidor o para atender a una petición de Lenovo Support, es posible que deba recopilar datos del servicio que se pueden utilizar para un análisis posterior. Los datos de servicio incluyen información como registros de eventos e inventario de hardware.

Los datos de servicio se pueden recopilar a través de las siguientes herramientas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilice la función de recopilación de datos del servicio de Lenovo XClarity Provisioning Manager para recopilar datos del servicio del sistema. Puede recopilar datos existentes del registro del sistema o ejecutar un nuevo diagnóstico para recopilar nuevos datos.

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede utilizar la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o la CLI para recopilar datos de servicio del servidor. El archivo se puede guardar y enviar a Lenovo Support.

- Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Copia de seguridad de la configuración del BMC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Para obtener más información acerca del uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Comando `ffdc` de XCC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico a Lenovo Support cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo mediante Call Home o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en [http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin\\_setupcallhome.html](http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html).

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI tiene la aplicación de inventario para recopilar datos del servicio. Puede ejecutarse en banda y fuera de banda. Cuando funcione en banda dentro del sistema operativo del host en el servidor, OneCLI puede recopilar información acerca del sistema operativo, como el registro de eventos del sistema operativo, adicionalmente a los datos de servicio del hardware.

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando `getinfor`. Para obtener más información acerca de la ejecución de `getinfor`, consulte [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command).

---

## Ponerse en contacto con soporte

Puede ponerse en contacto con soporte para obtener ayuda para su problema.

Puede recibir servicio para hardware a través de un proveedor de servicio autorizado de Lenovo. Para localizar a un proveedor de servicio autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> y use los filtros de búsqueda para diferentes países. Para obtener los números de teléfono de soporte de Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumberlist> para ver los detalles de soporte de su región.





**Lenovo**