# Lenovo..

Referencia de mensajes y códigos de SMM3 del alojamiento ThinkSystem N1380 Neptune



Tipos de equipo: 7DDH

## 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: <a href="https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/">https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/</a>

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 (Diciembre 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

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

## Contenido

Contenido i	Apéndice A. Obtención de ayuda y
Capítulo 1. Mensajes 1	asistencia técnica
•	Antes de llamar
Formato de mensaje de evento y alerta	Recopilación de datos de servicio
Capítulo 2. Eventos del SMM3 5	Ponerse en contacto con soporte
Lista de códigos de error del System Management Module 3 (SMM3)	

© Copyright Lenovo 2024

## Capítulo 1. Mensajes

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

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

El registro de eventos contiene los eventos de hardware de servidor registrados por Lenovo XClarity Controller o por UEFI. Además, los eventos 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 eventos no se almacenan en el registro de eventos).

Utilice esta sección para ver los eventos 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.

## Formato de mensaje de evento y alerta

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

Se proporciona la siguiente información para cada mensaje de suceso.

## Identificador del suceso

Una cadena que identifica de forma exclusiva el evento o clase de eventos. 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 evento, 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.

© Copyright Lenovo 2024

- 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**. Eventos de proveedor.
- **EM**. Supervisión de eventos: panel de control de LEPT.
- **EM**. Gestión de sistemas: eventos/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, configuraciones 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 eventos 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 SMM3

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

Para cada código de evento se muestran los campos siguientes:

#### Identificador del suceso

Un identificador que identifica de forma exclusiva un evento.

## 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 eventos, 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 evento. 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 3 (SMM3)

En esta sección se detallan los códigos de error del System Management Module 3 (SMM3).

 0201020002: SMM BAT: sensor de voltaje, se declaró un evento 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: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8606842882

#### Acción del usuario:

- 1. Sustituya la pila tipo botón.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010030: SpikAlrt de bandeja 1: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

© Copyright Lenovo 2024 5

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440688

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010031: SpikAlrt de bandeja 2: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440689

### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010032: SpikAlrt de bandeja 3: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440690

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010033: SpikAlrt de bandeja 4: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440691

### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010034: SpikAlrt de bandeja 5: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440692

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010035: SpikAlrt de bandeja 6: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440693

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010036: SpikAlrt de bandeja 7: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440694

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207010037: SpikAlrt de bandeja 8: voltaje, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El consumo de energía en la bandeja indicada supera el umbral predefinido.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707440695

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el consumo de energía supera el umbral predefinido.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado de todos los XCC en la bandeja indicada.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207020038: PIBPwrFt de bandeja 1: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506232

#### Acción del usuario:

- 1. Póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0207020039: PIBPwrFt de bandeja 2: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506233

## Acción del usuario:

1. Póngase en contacto con el servicio técnico.

 020702003A: PIBPwrFt de bandeja 3: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506234

#### Acción del usuario:

1. Póngase en contacto con el servicio técnico.

 020702003B: PIBPwrFt de bandeja 4: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506235

#### Acción del usuario:

- 1. Póngase en contacto con el servicio técnico.
- 020702003C: PIBPwrFt de bandeja 5: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506236

#### Acción del usuario:

- 1. Póngase en contacto con el servicio técnico.
- 020702003D: PIBPwrFt de bandeja 6: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506237

## Acción del usuario:

1. Póngase en contacto con el servicio técnico.

020702003E: PIBPwrFt de bandeja 7: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506238

Acción del usuario:

1. Póngase en contacto con el servicio técnico.

020702003F: PIBPwrFt de bandeja 8: voltaje, se declaró una transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

La placa PIB de la bandeja indicada informa de un fallo de alimentación.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 8707506239

Acción del usuario:

1. Póngase en contacto con el servicio técnico.

080701004C: PCS 1 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El PCS indicado informa de una condición de riesgo de apagarse debido a una condición de sobrecorriente o sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477244492

Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 080701004D: PCS 2 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El PCS indicado informa de una condición de riesgo de apagarse debido a una condición de sobrecorriente o sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477244493

Acción del usuario:

- Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 080701004E: PCS 3 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El PCS indicado informa de una condición de riesgo de apagarse debido a una condición de sobrecorriente o sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477244494

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 080701004F: PCS 4 Throttle: fuente de alimentación, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El PCS indicado informa de una condición de riesgo de apagarse debido a una condición de sobrecorriente o sobrecalentamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477244495

#### Acción del usuario:

Compruebe el estado de todos los PCS.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0807070048: PCS 1 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.

El PCS indicado informa una advertencia de apagado de alimentación temprana debido a que su alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477637704

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 0807070049: PCS 2 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.

El PCS indicado informa una advertencia de apagado de alimentación temprana debido a que su alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477637705

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 080707004A: PCS 3 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.

El PCS indicado informa una advertencia de apagado de alimentación temprana debido a que su alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477637706

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 080707004B: PCS 4 EPOW: fuente de alimentación, se declaró el monitor.

El PCS indicado informa una advertencia de apagado de alimentación temprana debido a que su alimentación de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje o sobrevoltaje.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 34477637707

## Acción del usuario:

1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F000040: PCS 1: fuente de alimentación, se declaró la detección de presencia.

El PCS está instalado en la ranura indicada.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222009408

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el PCS está instalado en la ranura indicada, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 086F000041: PCS 2: fuente de alimentación, se declaró la detección de presencia.

El PCS está instalado en la ranura indicada.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222009409

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el PCS está instalado en la ranura indicada, no es necesario realizar ninguna
- 086F000042: PCS 3: fuente de alimentación, se declaró la detección de presencia.

El PCS está instalado en la ranura indicada.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222009410

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el PCS está instalado en la ranura indicada, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 086F000043: PCS 4: fuente de alimentación, se declaró la detección de presencia.

El PCS está instalado en la ranura indicada.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222009411

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el PCS está instalado en la ranura indicada, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 086F010044: PCS 1 OVS Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado se apaga por una sobrecarga continua, el 105% de su capacidad, persiste durante 3 segundos

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074948

#### Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado en otros PCS.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010045: PCS 2 OVS Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado se apaga por una sobrecarga continua, el 105% de su capacidad, persiste durante 3 segundos

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074949

## Acción del usuario:

1. Por favor, compruebe el estado en otros PCS.

- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010046: PCS 3 OVS Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado se apaga por una sobrecarga continua, el 105% de su capacidad, persiste durante 3 segundos

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074950

## Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado en otros PCS.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010047: PCS 4 OVS Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado se apaga por una sobrecarga continua, el 105% de su capacidad, persiste durante 3 segundos

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074951

#### Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado en otros PCS.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010050: PCS 1 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074960

#### Acción del usuario:

1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.

- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010051: PCS 2 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074961

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010052: PCS 3 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074962

#### Acción del usuario:

1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.

- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010053: PCS 4 Vin UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074963

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada del PCS indicado.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010054: PCS 1 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074964

#### Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010055: PCS 2 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074965

#### Acción del usuario:

1. Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.

- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010056: PCS 3 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074966

## Acción del usuario:

1. Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.

- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010057: PCS 4 lout OC: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su corriente de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrecorriente.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074967

## Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010058: PCS 1 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074968

## Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010059: PCS 2 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074969

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01005A: PCS 3 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074970

#### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01005B: PCS 4 Vout OV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074971

### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01005C: PCS 1 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074972

#### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01005D: PCS 2 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074973

#### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01005E: PCS 3 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074974

#### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01005F: PCS 4 Vout UV: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que su voltaje de salida alcanza el límite de bloqueo de bajo voltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074975

## Acción del usuario:

1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010060: PCS 1 OverTemp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y persiste durante 30 segundos.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074976

#### Acción del usuario:

1. Por favor, compruebe el estado de la CDU.

- 2. Compruebe el estado del bucle de agua del PCS.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010061: PCS 2 OverTemp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y persiste durante 30 segundos.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074977

#### Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado de la CDU.
- 2. Compruebe el estado del bucle de agua del PCS.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010062: PCS 3 OverTemp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y persiste durante 30 segundos.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074978

#### Acción del usuario:

- 1. Por favor, compruebe el estado de la CDU.
- 2. Compruebe el estado del bucle de agua del PCS.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010063: PCS 4 OverTemp: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que el dispositivo de detección interno alcanzó la temperatura de advertencia y persiste durante 30 segundos.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074979

- 1. Por favor, compruebe el estado de la CDU.
- 2. Compruebe el estado del bucle de agua del PCS.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010064: PCS 1 IOC Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa de la condición de sobrecorriente causada por un fallo interno.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074980

#### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010065: PCS 2 IOC Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa de la condición de sobrecorriente causada por un fallo interno.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074981

#### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010066: PCS 3 IOC Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa de la condición de sobrecorriente causada por un fallo interno.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074982

### Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F010067: PCS 4 IOC Fault: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa de la condición de sobrecorriente causada por un fallo interno.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074983

## Acción del usuario:

- 1. Quite la PCS que se indica del chasis y vuelva a instalarla en el chasis después de 5 minutos.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 086F01006C: Filtración de PCS 1: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que se ha detectado una filtración interna.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074988

- 1. Quite todos los cables de alimentación de todas las PCS del chasis.
- 2. Sustituya el PCS indicado.
- 3. Inserte todos los cables de alimentación en todas las PCS del chasis.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

Nota: El chasis se apagará mientras se detecta la filtración.

086F01006D: Filtración de PCS 2: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que se ha detectado una filtración interna.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074989

#### Acción del usuario:

- Quite todos los cables de alimentación de todas las PCS del chasis.
- 2. Sustituya el PCS indicado.
- 3. Inserte todos los cables de alimentación en todas las PCS del chasis.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

Nota: El chasis se apagará mientras se detecta la filtración.

086F01006E: Filtración de PCS 3: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que se ha detectado una filtración interna.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074990

#### Acción del usuario:

- 1. Quite todos los cables de alimentación de todas las PCS del chasis.
- 2. Sustituya el PCS indicado.
- 3. Inserte todos los cables de alimentación en todas las PCS del chasis.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

Nota: El chasis se apagará mientras se detecta la filtración.

086F01006F: Filtración de PCS 4: fuente de alimentación, se declaró una detección de error.

El PCS indicado informa que se ha detectado una filtración interna.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222074991

## Acción del usuario:

- 1. Quite todos los cables de alimentación de todas las PCS del chasis.
- 2. Sustituya el PCS indicado.
- 3. Inserte todos los cables de alimentación en todas las PCS del chasis.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

Nota: El chasis se apagará mientras se detecta la filtración.

086F030040: PCS 1: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).

El PCS indicado informa que se ha perdido la entrada o el cable.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222206016

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe los indicadores LED de entrada/salida/error en la PCS indicada.
- 2. Si todos los indicadores están apagados, compruebe la fuente de entrada.
- 3. Si el indicador LED de error está encendido, por favor, tome medidas en función del mensaje de error de la PCS.
- 086F030041: PCS 2: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).

El PCS indicado informa que se ha perdido la entrada o el cable.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222206017

#### Acción del usuario:

1. Compruebe los indicadores LED de entrada/salida/error en la PCS indicada.

- 2. Si todos los indicadores están apagados, compruebe la fuente de entrada.
- 3. Si el indicador LED de error está encendido, por favor, tome medidas en función del mensaje de error de la PCS.
- 086F030042: PCS 3: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).

El PCS indicado informa que se ha perdido la entrada o el cable.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222206018

### Acción del usuario:

- 1. Compruebe los indicadores LED de entrada/salida/error en la PCS indicada.
- 2. Si todos los indicadores están apagados, compruebe la fuente de entrada.
- 3. Si el indicador LED de error está encendido, por favor, tome medidas en función del mensaje de error de la PCS.
- 086F030043: PCS 4: fuente de alimentación, se declaró una pérdida de alimentación de la fuente de alimentación (CA/CC).

El PCS indicado informa que se ha perdido la entrada o el cable.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222206019

- 1. Compruebe los indicadores LED de entrada/salida/error en la PCS indicada.
- Si todos los indicadores están apagados, compruebe la fuente de entrada.
- 3. Si el indicador LED de error está encendido, por favor, tome medidas en función del mensaje de error de la PCS.

086F050040: PCS 1: fuente de alimentación, se declaró la entrada de fuente de alimentación fuera de rango, pero presente.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222337088

### Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada de la estación de conversión de alimentación indicada para ver si hay alguna sobretensión de alimentación.
- 2. Recopile el FFDC de SMM para una mayor investigación.
- 086F050041: PCS 2: fuente de alimentación, se declaró la entrada de fuente de alimentación fuera de rango, pero presente.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222337089

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada de la estación de conversión de alimentación indicada para ver si hay alguna sobretensión de alimentación.
- 2. Recopile el FFDC de SMM para una mayor investigación.
- 086F050042: PCS 3: fuente de alimentación, se declaró la entrada de fuente de alimentación fuera de rango, pero presente.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222337090

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada de la estación de conversión de alimentación indicada para ver si hay alguna sobretensión de alimentación.
- 2. Recopile el FFDC de SMM para una mayor investigación.
- 086F050043: PCS 4: fuente de alimentación, se declaró la entrada de fuente de alimentación fuera de rango, pero presente.

El PCS indicado informa que su voltaje de entrada alcanza el límite de bloqueo de sobrevoltaje.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222337091

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe la fuente de entrada de la estación de conversión de alimentación indicada para ver si hay alguna sobretensión de alimentación.
- 2. Recopile el FFDC de SMM para una mayor investigación.
- 086F060040: PCS 1: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.

La PCS indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222402624

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe que la estación de conversión de energía indicada está en la lista de soporte y reemplácela por la estación de conversión de energía en la lista de soporte.
- 2. Si la estación de conversión de energía está en la lista de soporte, verifique el VPD de PCS. Información, póngase en contacto con el servicio técnico si los datos de VPD están dañados.
- 086F060041: PCS 2: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.

La PCS indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222402625

#### Acción del usuario:

1. Compruebe que la estación de conversión de energía indicada está en la lista de soporte y reemplácela por la estación de conversión de energía en la lista de soporte.

- Si la estación de conversión de energía está en la lista de soporte, verifique el VPD de PCS. Información, póngase en contacto con el servicio técnico si los datos de VPD están dañados.
- 086F060042: PCS 3: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.

La PCS indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222402626

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe que la estación de conversión de energía indicada está en la lista de soporte y reemplácela por la estación de conversión de energía en la lista de soporte.
- 2. Si la estación de conversión de energía está en la lista de soporte, verifique el VPD de PCS. Información, póngase en contacto con el servicio técnico si los datos de VPD están dañados.
- 086F060043: PCS 4: fuente de alimentación, se declaró un error de configuración.

La PCS indicada no es compatible con este alojamiento.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: fuente de alimentación: evento del sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 36222402627

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe que la estación de conversión de energía indicada está en la lista de soporte y reemplácela por la estación de conversión de energía en la lista de soporte.
- Si la estación de conversión de energía está en la lista de soporte, verifique el VPD de PCS. Información, póngase en contacto con el servicio técnico si los datos de VPD están dañados.
- 090B030011: Recurso de alimentación: unidad de alimentación, no redundante: se declaró Suficiente desde Redundante.

Se ha deshabilitado la política de alimentación configurada.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 38839451665

- 1. Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 090B070011: Recurso de alimentación: unidad de alimentación, se declaró Redundancia degradada desde No redundante.

El banco de alimentación se degradó debido a la limitación.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 38839713809

#### Acción del usuario:

- Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 106F020001: Llenado de SEL: registro de eventos deshabilitado, se declaró restablecer/borrar el área del registro.

Se borra el registro de sucesos del sistema de SMM.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 70581878785

## Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realiza una limpieza de SEL, no es necesario realizar ninguna otra acción.

106F040001: Llenado de SEL: registro de eventos deshabilitado, se declaró SEL completo.

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

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 70582009857

## Acción del usuario:

- 1. Recopile el FFDC de SMM para crear una copia de seguridad del historial de SEL.
- 2. Borre el SEL.
- 106F050001: Llenado de SEL: registro de eventos deshabilitado, se declaró SEL casi completo.

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

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 70582075393

## Acción del usuario:

- 1. Recopile el FFDC de SMM para crear una copia de seguridad del historial de SEL.
- 2. Borre el SEL.
- 1807010014: FPGA 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 de SMM3

SNMP Trap ID: 103196721172

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807010015: FPGA 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 de SMM3

SNMP Trap ID: 103196721173

#### Acción del usuario:

- Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807010016: 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 de SMM3

SNMP Trap ID: 103196721174

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe la configuración del chasis.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807010020: PCS FW Mismatch: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

Las PCS rellenadas están compuestas de distintas versiones de firmware.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196721184

## Acción del usuario:

- Actualice el firmware del PCS a la misma versión.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807010024: Encl Power Conf: chasis, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

La cantidad de PCS encendidas no cumple con la cantidad mínima requerida.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196721188

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807020012: PCS Type Mismatch: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.

Las PCS rellenadas se componen de distintos tipos.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786706

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el modelo/tipo de todos los PCS, asegúrese de que son del mismo tipo, del mismo proveedor.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807020013: Pwr ZOM Fail: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.

El alojamiento no puede activar la función de salida cero.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786707

#### Acción del usuario:

1. Por favor, compruebe el estado de todos los PCS.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807020018: 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: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786712

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Corrija el valor de limitación de alimentación de alojamiento.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807020019: 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: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786713

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado de todos los XCC en el chasis.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 180702001A: Encl PMax Exceed: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.

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

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786714

- 1. Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Compruebe el estado de todos los XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 180702001B: Encl PMin Exceed: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.

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

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786715

#### Acción del usuario:

- Compruebe el estado de todos los PCS.
- 2. Compruebe el estado de todos los XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807020024: Encl Power Conf: chasis, se declaró una transición del estado de menor gravedad a un estado crítico.

La cantidad de PCS rellenadas no cumple con la cantidad mínima requerida.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103196786724

#### Acción del usuario:

- 1. Revise la cantidad de PCS rellenadas.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1807080010: 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: Informativo

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103197179920

## Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario realiza una reubicación virtual del alojamiento y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 180708001D: SMM PowerOn: chasis, se declaró un estado informativo.

El SMM se enciende o se recupera de una pérdida de alimentación.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103197179933

## Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el SMM está encendido, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 180708001E: SMM Reset: chasis, se declaró un estado informativo.

Se ha reiniciado el SMM.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103197179934

#### Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que se restableció el SMM; no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 180708001F: SMM Rst2Default: chasis, se declaró un estado informativo.

El usuario restablece la configuración del sistema al valor predeterminado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 103197179935

## Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el SMM se ha restablecido a la configuración predeterminada, no es necesario realizar ninguna otra acción.

1A07010027: Sensor de filtraciones de chasis: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no está instalado correctamente en el alojamiento.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655783

#### Acción del usuario:

Apague los nodos del chasis.

- 2. Quite las bandejas del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones del chasis.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones del chasis.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07010028: Sensor de filtraciones de bandeja 1: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655784

#### Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07010029: Sensor de filtraciones de bandeja 2: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655785

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.

- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0701002A: Sensor de filtraciones de bandeja 3: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655786

#### Acción del usuario:

- 1. Apaque los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0701002B: Sensor de filtraciones de bandeja 4: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655787

## Acción del usuario:

- Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0701002C: Sensor de filtraciones de bandeja 5: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655788

## Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0701002D: Sensor de filtraciones de bandeja 6: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655789

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0701002E: Sensor de filtraciones de bandeja 7: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655790

## Acción del usuario:

1. Apague los nodos de la bandeja indicada.

- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0701002F: Sensor de filtraciones de bandeja 8: otra FRU, se declaró la transición del estado normal al estado no crítico.

El sensor de filtraciones no se instala correctamente en la bandeja indicada.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786655791

## Acción del usuario:

- 1. Apaque los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07020027: Sensor de filtraciones de chasis: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721319

#### Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos del chasis.
- 2. Quite las bandejas del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones del chasis.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones del chasis.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07020028: Sensor de filtraciones de bandeja 1: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721320

#### Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07020029: Sensor de filtraciones de bandeja 2: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721321

## Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0702002A: Sensor de filtraciones de bandeja 3: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721322

#### Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0702002B: Sensor de filtraciones de bandeja 4: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721323

#### Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0702002C: Sensor de filtraciones de bandeja 5: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721324

#### Acción del usuario:

1. Apague los nodos de la bandeja indicada.

- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0702002D: Sensor de filtraciones de bandeja 6: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721325

#### Acción del usuario:

1. Apaque los nodos de la bandeja indicada.

- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0702002E: Sensor de filtraciones de bandeja 7: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721326

#### Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0702002F: Sensor de filtraciones de bandeja 8: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado crítico.

El sensor de filtraciones indicado no funciona correctamente, es necesario comprobarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786721327

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis e instale correctamente el sensor de filtraciones.
- 3. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
- 4. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07030027: Sensor de filtraciones de chasis: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786855

## Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos del chasis.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- Si no hay filtración:
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07030028: Sensor de filtraciones de bandeja 1: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786856

## Acción del usuario:

- Apaque los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A07030029: Sensor de filtraciones de bandeja 2: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786857

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0703002A: Sensor de filtraciones de bandeja 3: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786858

## Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0703002B: Sensor de filtraciones de bandeja 4: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786859

## Acción del usuario:

- Apaque los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0703002C: Sensor de filtraciones de bandeja 5: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786860

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0703002D: Sensor de filtraciones de bandeja 6: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786861

## Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0703002E: Sensor de filtraciones de bandeja 7: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786862

## Acción del usuario:

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 1A0703002F: Sensor de filtraciones de bandeja 8: otra FRU, se declaró la transición del estado de menor gravedad al estado no recuperable.

El sensor de filtraciones indicado está detectando una filtración de agua, debe verificarlo.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: sistema: suceso de sistema de SMM3

SNMP Trap ID: 111786786863

- 1. Apague los nodos de la bandeja indicada.
- 2. Quite la bandeja del chasis y revise la filtración.
- 3. Si no hay filtraciones
  - a. Instale correctamente el sensor de filtraciones.
  - b. Si el síntoma persiste, sustituya el sensor de filtraciones.
  - c. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 4. Si se encuentra una filtración, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100BF: Node 1A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872575

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C0: Node 1B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872576

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C1: Node 2A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872577

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C2: Node 2B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872578

## Acción del usuario:

- Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C3: Node 3A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872579

#### Acción del usuario:

1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C4: Node 3B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872580

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C5: Node 4A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872581

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C6: Node 4B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872582

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C7: Node 5A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872583

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C8: Node 5B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872584

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100C9: Node 6A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872585

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100CA: Node 6B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872586

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100CB: Node 7A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872587

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100CC: Node 7B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872588

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100CD: Node 8A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872589

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21050100CE: Node 8B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141817872590

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701009F: Node 1A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426975

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A0: Node 1B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426976

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A1: Node 2A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426977

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A2: Node 2B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426978

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A3: Node 3A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426979

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A4: Node 3B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426980

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

# 21070100A5: Node 4A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426981

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A6: Node 4B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426982

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A7: Node 5A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426983

# Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A8: Node 5B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426984

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100A9: Node 6A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426985

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100AA: Node 6B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426986

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100AB: Node 7A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426987

# Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100AC: Node 7B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426988

# Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100AD: Node 8A BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426989

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- 2. Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100AE: Node 8B BMC: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 1 minuto.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851426990

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, puede tratarse de una pérdida de comunicación moderada debido a que XCC está ocupado.
- Si el evento declara y cancela la declaración continuamente, compruebe el estado de XCC y tome medidas respecto de los mensajes de XCC.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100DF: Node 1A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427039

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F0: Node 1B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427056

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F1: Node 2A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427057

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F2: Node 2B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427058

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F3: Node 3A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427059

# Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F4: Node 3B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427060

# Acción del usuario:

1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F5: Node 4A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427061

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F6: Node 4B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427062

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F7: Node 5A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427063

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F8: Node 5B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427064

# Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100F9: Node 6A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427065

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100FA: Node 6B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427066

## Acción del usuario:

1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070100FB: Node 7A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427067

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010101: Node 1A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427073

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010102: Node 1B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427074

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010103: Node 2A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427075

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010104: Node 2B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427076

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010105: Node 3A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427077

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010106: Node 3B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427078

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010107: Node 4A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427079

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

2107010108: Node 4B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427080

#### Acción del usuario:

1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010109: Node 5A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427081

#### Acción del usuario:

Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701010A: Node 5B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427082

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701010B: Node 6A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427083

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701010C: Node 6B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427084

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701010D: Node 7A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427085

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701010E: Node 7B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427086

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210701010F: Node 8A 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427087

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010110: Node 8B 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 sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851427088

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010FC: Node 7B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 8865714428

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010FD: Node 8A PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 8865714429

#### Acción del usuario:

1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107010FE: Node 8B PowerCap: ranura o conector, se declaró una transición del estado normal al estado no crítico.

No se puede aplicar la configuración de limitación de alimentación al nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Advertencia

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 8865714430

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210702009F: Node 1A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492511

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A0: Node 1B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492512

# Acción del usuario:

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A1: Node 2A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492513

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A2: Node 2B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492514

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A3: Node 3A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492515

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A4: Node 3B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492516

#### Acción del usuario:

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A5: Node 4A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492517

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A6: Node 4B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492518

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A7: Node 5A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492519

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A8: Node 5B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492520

#### Acción del usuario:

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200A9: Node 6A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492521

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200AA: Node 6B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492522

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200AB: Node 7A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492523

## Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200AC: Node 7B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492524

#### Acción del usuario:

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200AD: Node 8A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

Gravedad: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492525

#### Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070200AE: Node 8B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado crítico.

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: Crítico

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851492526

# Acción del usuario:

- 1. Si se cancela la declaración del evento y no pasa al estado no recuperable, podría tratarse de una pérdida de comunicación temporal debido a XCC durante la inicialización.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 210703009F: Node 1A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558047

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A0: Node 1B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558048

### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A1: Node 2A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558049

# Acción del usuario:

1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A2: Node 2B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558050

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A3: Node 3A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558051

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A4: Node 3B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558052

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A5: Node 4A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558053

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

21070300A6: Node 4B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558054

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A7: Node 5A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558055

#### Acción del usuario:

- Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A8: Node 5B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558056

# Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300A9: Node 6A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558057

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300AA: Node 6B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558058

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300AB: Node 7A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558059

#### Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300AC: Node 7B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558060

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300AD: Node 8A BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558061

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070300AE: Node 8B BMC: ranura o conector, se declaró una transición de un estado de menor gravedad a un estado no recuperable.

El BMC en el nodo de cálculo indicado perdió la respuesta durante 7 minutos.

Gravedad: no recuperable

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851558062

## Acción del usuario:

- 1. Compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107070121: Node 1A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820321

#### Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107070122: Node 1B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820322

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

## 2107070123: Node 2A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820323

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

## 2107070124: Node 2B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820324

#### Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107070125: Node 3A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820325

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

#### 2107070126: Node 3B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820326

# Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

# • 2107070127: Node 4A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820327

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

#### 2107070128: Node 4B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820328

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

#### 2107070129: Node 5A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820329

# Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

## 210707012A: Node 5B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820330

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

## 210707012B: Node 6A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820331

# Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

## 210707012C: Node 6B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820332

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

#### 210707012D: Node 7A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820333

## Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

## 210707012E: Node 7B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820334

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.

#### 210707012F: Node 8A Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820335

# Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107070130: Node 8B Reset: ranura o conector, se declaró el monitor.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851820336

## Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario realizó un restablecimiento de XCC y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 21070800DF: Node 1A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885791

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F0: Node 1B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885808

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F1: Node 2A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885809

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F2: Node 2B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885810

## Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F3: Node 3A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885811

## Acción del usuario:

1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.

- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F4: Node 3B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885812

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F5: Node 4A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885813

# Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F6: Node 4B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885814

# Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F7: Node 5A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885815

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F8: Node 5B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885816

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800F9: Node 6A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885817

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800FA: Node 6B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885818

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 21070800FB: Node 7A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885819

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107080121: Node 1A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885857

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

2107080122: Node 1B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885858

## Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

2107080123: Node 2A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885859

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

2107080124: Node 2B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885860

# Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107080125: Node 3A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885861

## Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107080126: Node 3B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885862

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107080127: Node 4A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885863

## Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107080128: Node 4B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885864

#### Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107080129: Node 5A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885865

#### Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 210708012A: Node 5B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885866

# Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 210708012B: Node 6A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885867

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 210708012C: Node 6B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885868

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

210708012D: Node 7A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885869

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

210708012E: Node 7B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885870

#### Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

210708012F: Node 8A Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885871

#### Acción del usuario:

- 1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 2107080130: Node 8B Reseat: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

El usuario realiza un ciclo de CA en el nodo de cálculo indicado.

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 141851885872

## Acción del usuario:

1. Este mensaje indica que el usuario llevó a cabo una reubicación del nodo y no es necesario realizar ninguna otra acción.

2107080FC: Node 7B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 8865743100

#### Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107080FD: Node 8A PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 8865743101

## Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 2107080FE: Node 8B PowerCap: ranura o conector, se declaró un estado informativo.

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

Gravedad: Informativo

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 8865743102

# Acción del usuario:

- 1. Corrija la configuración de la limitación de alimentación en el nodo de cálculo indicado.
- 2. Si el síntoma persiste, compruebe el estado del XCC en el nodo de cálculo indicado.
- 3. Si el síntoma persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- 216F02007F: Node 1A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322943

# Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F020080: Node 1B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322944

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F020081: Node 2A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322945

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020082: Node 2B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322946

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020083: Node 3A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322947

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020084: Node 3B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322948

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020085: Node 4A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322949

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020086: Node 4B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322950

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020087: Node 5A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322951

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F020088: Node 5B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322952

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F020089: Node 6A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322953

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F02008A: Node 6B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322954

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F02008B: Node 7A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322955

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F02008C: Node 7B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322956

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F02008D: Node 8A: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322957

#### Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F02008E: Node 8B: ranura o conector, se declaró instalación/conexión de dispositivo en ranura / conector.

El nodo de cálculo indicado está instalado.

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596322958

## Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo está instalado en el chasis, no es necesario realizar ninguna otra
- 216F05007F: Node 1A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519551

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050080: Node 1B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519552

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050081: Node 2A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519553

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050082: Node 2B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519554

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050083: Node 3A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519555

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050084: Node 3B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519556

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050085: Node 4A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519557

Acción del usuario:

1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.

 216F050086: Node 4B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519558

Acción del usuario:

1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.

 216F050087: Node 5A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519559

Acción del usuario:

1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.

216F050088: Node 5B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519560

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F050089: Node 6A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519561

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F05008A: Node 6B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519562

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F05008B: Node 7A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519563

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F05008C: Node 7B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519564

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F05008D: Node 8A: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519565

Acción del usuario:

- 1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra acción.
- 216F05008E: Node 8B: ranura o conector, se declaró que la alimentación de la ranura está apagada.

El nodo de cálculo indicado se apaga (CC apagado).

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Nodo: suceso del sistema SMM3

SNMP Trap ID: 143596519566

Acción del usuario:

1. Este suceso indica que el nodo se está apagando, no es necesario realizar ninguna otra 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/n1380/7ddh/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/thinksystem#os-installation

© Copyright Lenovo 2024 73

- 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 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 prepara la información correspondiente 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 o en la Guía de configuración del sistema.
- Número de modelo
- Número de serie

Atención: Para SC750 V4, si el número de serie se adquiere a través de XCC, LXPM, o Confluent, quite la "A" o la "B" al final del número de serie cuando solicite información de http:// datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup. Por ejemplo, si el número de serie es ABCDEFGHA, ingrese ABCDEFGH para solicitar información sobre la garantía.

- 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 del soporte técnico de Lenovo, 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 soporte técnico de Lenovo.

- 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 servicelog 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 al soporte técnico de Lenovo 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 https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\_setupcallhome.

#### 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.

# 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/ supportphonelist para ver los detalles de soporte de su región.

Lenovo.